

MAKO DE-5404-301 Kermeter

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-2	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,873 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Fagus sylvatica</i> , Rotbuche <i>Luzula luzuloides</i> , Weisse Hainsimse vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,902 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,902 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-4	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-5	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,261 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,788 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,788 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-6	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,587 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,500 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,317 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-7	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,851 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,393 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,345 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-8	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,022 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,548 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,594 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,536 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,558 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-9	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,702 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,084 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,036 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,871 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,871 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-10	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,187 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-11	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,736 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-12	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,468 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,550 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-13	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,110 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,165 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,165 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-14	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,911 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,190 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,174 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,174 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-15	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,632 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,423 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,271 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-17	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,021 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,186 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,461 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-18	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,286 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,874 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-19	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-19	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-20	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,715 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,175 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-21	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzstorches (2004) und von unbestimmten Horsten (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,727 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,567 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ciconia nigra</i> , Schwarzstorch, RL NW 2016: BV:* S /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,084 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-22	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und von Schwarzspecht- und Grauspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,791 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,056 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,154 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,413 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-23	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,315 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,332 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-24	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,504 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,533 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-25	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Großen Mausohrs und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,053 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,475 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,884 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,985 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,984 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-26	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Wasserfledermaus, des Abendseglers und Großen Mausohrs, von Schwarzspecht- und Grauspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,320 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,788 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,346 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-27	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 3,041 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,036 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,030 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-28	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus, des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 12,944 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 13,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,336 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-29	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,569 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,411 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-30	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und einer Schwarzspechthöhle 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,979 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,648 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-31	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis zahlreicher Fledermausarten, des Schwarzspechtes (2004), von Schwarzspechthöhlen (2014) und unbestimmter Horste (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,184 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 24,291 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,528 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Pipistrellus nathusii</i> , Flughautfledermaus, RL NW 2010: R <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 25,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 25,328 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-32	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,963 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,255 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-32	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone; bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,255 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-33	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,647 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,872 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,716 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 13,854 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,854 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-34	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,461 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,138 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,694 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,694 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-35	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,665 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,665 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-36	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,304 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,304 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-37	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,644 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,175 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,558 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-38	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,170 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,024 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,365 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,858 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,858 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-39	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,524 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,548 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,548 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-40	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,570 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,186 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-41	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,699 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,346 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0040 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-43	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,380 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,456 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,456 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-44	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,243 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,509 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,991 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,990 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-45	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, Schluchtwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,083 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,083 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,612 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,083 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,632 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,083 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,004 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-46	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,377 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,023 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,873 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,377 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-49	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,880 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,073 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,189 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,189 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-50	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,063 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-51	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,777 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,456 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,456 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-52	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,149 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,505 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,683 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-53	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Grau- und Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,040 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,001 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,254 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,040 ha Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,025 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,120 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-54	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,583 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,370 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,129 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0050 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-55	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,550 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,775 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,775 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-56	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,748 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,751 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,751 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-57	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,170 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0053 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-58	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,420 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,840 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,314 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,711 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,711 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0054 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-59	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,366 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,423 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,423 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0055 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-60	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,619 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,863 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,554 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,553 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0056 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-61	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,357 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,467 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,467 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0057 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-62	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,533 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,533 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0058 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-63	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,805 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,040 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,085 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0059 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-64	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,042 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,522 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,522 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0060 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-65	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,082 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,194 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0061 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-66	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,068 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0062 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-67	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0063 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-68	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,162 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,246 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0064 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-69	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,732 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,795 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,795 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0065 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-70	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,377 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,517 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,338 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,338 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0066 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-71	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarz- und Grauspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 2,554 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,465 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,847 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,847 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0067 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-72	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2004) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 2,768 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,734 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,670 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV: * /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,334 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0068 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-73	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,044 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,315 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,744 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,744 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0069 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-74	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,221 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,234 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0070 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-75	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,338 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,812 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,812 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0071 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-76	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,050 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,122 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0072 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-77	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,952 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,968 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,968 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0073 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-78	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,378 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,489 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,489 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0073 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-78	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,489 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,489 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0074 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-79	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,460 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,203 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,756 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,755 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0075 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-80	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,240 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,268 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,268 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0076 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-81	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,307 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,008 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0077 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-82	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,437 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,510 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,510 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-83	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,653 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,631 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,631 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0078 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-83	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,631 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,631 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0079 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-84	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,987 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,133 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,132 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0080 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-85	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,025 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,449 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,909 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0081 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-86	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,033 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0082 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-87	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,796 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,845 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-88	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,146 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,140 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,371 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0083 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-88	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,371 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,371 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0084 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-89	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,640 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,490 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,196 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0085 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-90	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,094 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,104 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0086 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-91	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,109 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,266 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,266 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0087 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-92	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,145 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,145 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0088 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-93	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,785 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,845 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,845 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0089 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-94	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,406 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,770 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,770 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0090 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-95	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,062 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0091 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-96	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,471 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,042 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0092 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-97	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,690 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,916 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0093 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-98	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,101 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,432 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,432 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0094 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-99	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,064 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0095 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-100	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,883 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,455 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,455 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0096 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-101	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,418 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,552 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0097 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-102	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,820 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,761 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,760 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0098 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-103	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,381 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,397 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,397 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0099 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-104	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,609 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,057 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,671 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0100 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-105	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,099 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,042 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,353 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,700 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,700 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0101 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-106	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,303 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,345 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0102 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-107	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,976 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,218 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,103 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,102 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,788 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,788 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0103 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-108	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,162 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,190 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,190 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0104 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-109	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,125 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,654 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,911 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,911 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0105 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-110	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 3,739 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,052 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,223 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,084 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0106 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-111	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0107 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-112	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,628 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,637 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,637 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0108 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-113	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,261 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,161 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,458 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,922 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,922 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0109 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-115	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,773 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,168 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,117 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0110 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-116	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,252 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,445 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,748 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,748 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0111 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-117	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,413 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,910 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0112 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-118	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,220 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,850 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,247 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0113 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-119	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis einer Schwarzspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,002 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,166 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0114 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-120	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,980 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,989 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,989 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0115 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-121	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,980 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,987 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,987 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0116 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-122	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,992 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,055 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0117 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-123	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,116 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0118 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-124	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,181 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,793 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,294 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,294 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0119 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-125	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,285 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,694 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,694 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0120 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-126	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und einer Schwarzspechthöhle 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,166 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,428 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,828 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,827 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0121 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-127	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,839 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0122 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-128	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,439 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,472 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,472 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0123 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-129	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,101 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,303 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,303 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0124 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-130	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,337 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,339 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,339 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0125 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-131	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,843 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,171 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0126 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-132	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,521 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,521 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,521 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0127 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-133	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,136 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,136 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0128 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-134	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,529 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,529 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0129 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-135	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,146 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,160 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0130 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-136	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,323 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,515 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0131 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-137	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,547 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,674 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,674 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0132 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-138	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis einer Schwarzspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,351 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,377 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,742 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,741 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0133 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-139	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,084 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0134 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-140	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,687 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,688 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,688 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0135 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-141	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,080 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,080 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,722 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,971 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0136 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-142	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,052 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,559 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,611 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,611 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0137 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-143	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,152 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,344 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,343 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,343 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0138 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-144	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,107 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 6,125 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,910 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0139 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-145	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,160 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0140 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-146	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,189 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0141 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-147	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,002 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,320 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,350 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0142 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-148	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,812 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,018 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,185 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,158 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0143 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-149	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,195 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,625 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,276 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,276 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0144 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-150	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0145 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-151	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,036 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,024 ha Auwälder, 4.2, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,906 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,033 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,036 ha Fließgewässer (NFM0), 0,024 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,149 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0146 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-152	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,469 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,537 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,536 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0147 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-153	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,179 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,481 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,481 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0148 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-154	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweise der Wasserfledermaus und des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,097 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,854 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,097 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,519 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,432 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,432 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0149 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-155	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,707 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,707 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0150 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-156	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,735 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,170 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0151 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-157	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,674 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,674 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0152 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-158	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,266 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,280 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0153 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-159	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,246 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0155 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-161	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,440 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,659 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,659 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0156 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-162	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,424 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0157 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-163	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,012 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,063 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,004 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0158 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-164	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,056 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,251 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,826 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,204 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,445 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,445 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0159 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-166	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis einer Schwarzspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,439 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,439 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,439 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0160 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-167	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,330 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,330 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0161 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-168	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,914 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,941 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,941 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0162 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-169	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,064 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,874 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,236 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0163 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-170	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,017 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,444 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,552 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0164 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-171	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, und Wasserfledermaus, des Abendseglers, des Großen Mausohrs, des Schwarzspechtes (2004, 2014) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,235 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,235 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0165 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-172	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Grauspechtes (2004), von Schwarzspecht- und Grauspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,990 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,154 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,154 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0166 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-173	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,731 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,559 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,319 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0167 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-174	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,545 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,626 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,626 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0168 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-175	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,907 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,919 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,919 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0169 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-176	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,357 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,390 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,390 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-177	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,206 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,286 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,286 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0170 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-177	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,286 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,286 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0171 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-178	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,288 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,288 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,288 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-179	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,406 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,080 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 6,917 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,275 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,844 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,844 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0172 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-179	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 7,844 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,844 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0173 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-180	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2004) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,885 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,334 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,903 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,123 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,123 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0174 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-181	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,008 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,620 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,943 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,481 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,052 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0175 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-182	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,513 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,780 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,780 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0176 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-183	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,036 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,310 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,576 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,576 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0177 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-184	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,566 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,025 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0178 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-185	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,044 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,988 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,988 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0179 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-186	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,167 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,205 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0180 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-187	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,070 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0181 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-188	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,207 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,920 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,296 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0182 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-189	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,388 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0183 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-191	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,561 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,912 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,912 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0184 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-193	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,200 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,326 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-194	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,272 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,794 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,062 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0185 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-194	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 10,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,062 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0186 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-195	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,584 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,529 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,152 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,913 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0186 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-195	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,913 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0187 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-196	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,061 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,355 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0187 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-196	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-197	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,110 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,086 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,115 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,344 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0188 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-197	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,344 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0189 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-198	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,492 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,248 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,077 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,817 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,817 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0190 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-199	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,370 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,175 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0191 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-200	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,489 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,027 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0192 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-201	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,593 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,938 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,938 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0193 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-202	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,440 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,465 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,465 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0194 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-203	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,433 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,433 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,433 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-204	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,582 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,736 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0195 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-204	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,736 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,736 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0196 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-205	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,800 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,157 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,128 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,103 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0197 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-206	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,989 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,909 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,467 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,467 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0200 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-209	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,588 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,775 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,151 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,577 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0201 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-210	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,786 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,786 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,786 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0202 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-211	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,226 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,411 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,411 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0203 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-212	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,218 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0204 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-213	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,519 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,519 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0205 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-214	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,464 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,426 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,426 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0206 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-215	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,083 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0207 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-216	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,634 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,523 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,174 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,174 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0208 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-217	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,114 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,916 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,916 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0209 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-218	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,728 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,739 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,739 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0210 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-219	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,045 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,047 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0211 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-220	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,432 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,884 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,316 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,316 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0212 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-221	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,072 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0213 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-222	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0214 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-224	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von unbestimmten Horsten (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,478 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,110 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,728 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,728 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0215 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-225	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,253 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,208 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,973 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,973 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0216 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-226	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,107 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,135 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0217 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-227	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,302 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,555 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,057 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,149 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0218 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-228	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,028 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0218 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-228	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,437 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,437 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0219 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-229	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,456 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,018 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0220 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-230	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 8,100 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,013 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,132 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,910 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,910 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0221 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-231	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,032 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,102 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,617 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,617 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0222 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-232	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,085 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,287 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,287 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0223 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-233	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,524 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,524 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0224 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-234	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-235	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,146 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,049 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,205 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0225 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-235	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,205 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,205 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0226 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-236	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,598 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,720 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,719 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-238	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,015 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,533 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,703 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0227 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-238	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,703 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0228 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-239	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,024 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,441 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,635 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,635 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0230 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-241	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0230 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-241	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,248 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0231 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-242	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,112 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0231 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-242	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0232 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-243	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,526 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,631 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,631 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0233 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-245	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,393 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,393 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0234 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-246	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,402 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,402 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0235 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-247	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-248	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,073 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 7,448 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,498 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,498 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0236 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-248	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 8,498 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,498 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0237 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-250	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 11,198 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 12,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,114 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0238 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-251	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,346 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0240 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-253	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,468 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,468 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0241 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-254	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,166 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0242 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-255	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus, des Abenseglers und unbestimmter Horste (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,187 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,116 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0243 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-256	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,742 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,323 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,197 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0245 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-259	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 3,411 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,018 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,450 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,450 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0246 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-260	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,011 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,283 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,438 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,806 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,806 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0247 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-261	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,010 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,585 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0248 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-262	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,949 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,172 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0249 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-263	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,358 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,567 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,567 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0250 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-264	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,484 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,451 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,697 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,697 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0251 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-265	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,279 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,350 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0252 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-266	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abenseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,196 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,907 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,171 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0253 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-267	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald auf Schluchtwaldstandort mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Abendsegler und Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,011 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,504 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,662 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,662 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0254 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-268	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,053 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,424 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,498 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,498 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0255 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-269	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,120 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0256 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-270	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,959 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,533 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0257 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-271	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,417 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0258 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-272	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,097 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0259 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-273	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,066 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,138 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,533 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0260 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-274	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,650 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,665 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,665 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0261 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-275	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,753 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,753 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,753 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0262 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-276	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,849 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,029 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0263 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-277	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,494 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,503 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,503 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0264 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-278	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von unbestimmten Horsten (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,256 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,256 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0265 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-279	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,473 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,473 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,473 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0266 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-280	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abenseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,111 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,302 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,302 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0267 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-281	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,721 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,777 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,777 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0268 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-282	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,211 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,320 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,320 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0269 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-283	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,060 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,060 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,159 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,599 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,599 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0270 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-284	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abenseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,056 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0271 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-285	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,133 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0272 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-286	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,048 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0273 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-287	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,130 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0274 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-288	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,528 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,218 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,379 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,379 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0275 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-289	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,893 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,966 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,966 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0276 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-290	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,258 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,113 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,372 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,372 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0277 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-291	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,472 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,098 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,655 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0278 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-292	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,642 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,387 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,387 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0279 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-293	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,350 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,367 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,367 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0280 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-295	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Rauhauffledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,447 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhauffledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,728 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0281 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-296	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,263 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 11,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 15,608 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 15,608 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0282 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-297	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,084 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,254 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,254 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0283 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-298	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 19,807 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 20,516 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 20,516 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0284 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-299	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,836 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,144 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,084 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0285 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-300	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,381 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,260 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,260 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0286 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-303	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,272 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,360 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,360 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0287 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-304	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,063 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0288 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-305	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,727 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,913 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0289 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-306	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,149 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,318 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0290 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-307	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,830 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,317 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0291 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-308	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzmilans (2004, 2014), des Kleinspechtes (2004) sowie eines unbestimmten Hochnachweises <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,474 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus milvus</i> , Rotmilan, RL NW 2016: BV:* S /RV: * <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,583 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,583 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0292 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-309	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,340 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,543 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0293 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-310	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,403 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,408 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,408 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0294 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-311	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,539 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,929 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,900 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,900 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0295 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-312	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Wasser-, Rauhaufledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 6,388 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhaufledermaus, RL NW 2010: R <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,013 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0296 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-313	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 8,484 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,014 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0297 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-315	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,862 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0298 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-316	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,182 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,289 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,289 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0299 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-317	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,349 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,441 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,441 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0300 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-318	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus und des Abendseglers, Nachweis von Schwarzspecht- und Grauspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,650 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,871 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,871 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0301 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-319	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald auf Schluchtwaldstandort, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,156 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,279 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,668 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,668 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0302 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-320	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald auf Schluchtwaldstandort mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,120 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,325 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,325 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0303 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-321	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,464 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,532 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,532 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0304 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-322	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,873 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,893 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,893 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0305 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-323	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,181 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0306 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-324	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,177 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,448 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,683 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,683 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0307 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-326	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,668 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,808 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,808 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0308 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-327	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,158 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,080 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,457 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0309 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-328	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 10,220 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,136 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,215 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 11,162 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,162 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0310 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-329	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald auf Schluchtwaldstandort, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,302 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,318 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,318 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0311 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-330	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Wespenbussards (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,821 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,512 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,333 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0312 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-331	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Abenseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0313 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-332	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,199 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,212 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,212 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0314 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-333	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,200 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,731 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,731 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0315 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-335	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,521 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,239 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,219 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0315 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-335	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 6,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,219 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0316 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-336	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,114 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,838 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,969 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,969 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0317 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-337	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,070 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,053 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0318 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-338	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,114 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,032 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0319 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-339	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und einer Schwarzspechthöhle 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,598 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,621 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0320 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-340	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,090 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,025 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,126 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0321 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-341	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,238 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,168 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,481 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,481 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0322</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-342</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,268 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,007 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,028 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,527 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,527 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0323</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-343</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abenseglers</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,571 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,327 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i>, Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i>, Zwergfledermaus</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,728 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,728 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0324 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-344	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abendseglers, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,001 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,109 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,715 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,040 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0325 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-345	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,309 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,792 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,457 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0326 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-346	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Wespenbussards (2014), eines unbestimmten Horstes (2014) und einer Grauspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,392 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,365 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,080 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0327 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-347	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 10,927 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 12,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,027 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0333 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-354	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,634 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,839 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,839 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0334 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-355	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,449 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,452 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,452 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0335 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-356	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,639 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,571 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,570 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0336 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-357	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,623 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,038 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0337 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-358	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis einer Schwarzspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,454 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,479 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,479 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0338 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-359	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0339 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-360	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,041 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,983 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,040 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0340 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-361	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,328 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,373 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,373 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0341 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-362	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und einer Schwarzspechthöhle 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,999 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,456 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,456 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0342 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-363	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2004) und einer Schwarzspechthöhle 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,173 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,718 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,154 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,154 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0343 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-364	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,212 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,028 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,556 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,556 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0344 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-365	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,020 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,540 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,540 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0345 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-366	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis einer Schwarzspechthöhle (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,112 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,112 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0346 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-367	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,181 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,181 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0347 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-368	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Rauhautfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,181 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,979 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,301 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0348 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-369	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, und Wasserfledermaus, des Abendseglers, des Großen Mausohrs, von Schwarzspechthöhlen (2014) und unbestimmter Horste (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,665 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,017 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0349 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-370	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,396 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,396 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0350 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-371	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,195 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,223 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0350 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-371	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,223 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0351 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-372	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,134 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,243 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,242 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0354 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-375	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,078 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0355 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-377	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,280 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,480 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,480 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0356 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-378	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese und Fettgrünland, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,095 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,230 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,230 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0357 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-379	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,033 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0358 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-380	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,036 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0359 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-381	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,531 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,577 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0360 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-382	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,012 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0361 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-383	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,219 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,252 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,252 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0362</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-384</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,226 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,237 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0363</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-385</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Bart- und Rauhaufledermaus, des Abendseglers und des Baumpiepers</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,197 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,713 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i>, Bartfledermäuse <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Myotis myotis</i>, Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Nyctalus spec.</i>, Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i>, Zwergfledermaus <i>Pipistrellus nathusii</i>, Rauhaufledermaus, RL NW 2010: R</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,925 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,925 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0364 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-386	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,158 ha Auwälder, 4.2, 0,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,348 ha Fließgewässer (NFM0), 0,158 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,532 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,532 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0365 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-387	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,053 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0366 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-388	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,066 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0367 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-389	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,097 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0368 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-390	<u>Ausgangszustand:</u> gemähte Stromtrasse und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,433 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,049 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,960 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Mahd einer Stromtrasse nach Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,543 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,543 ha Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0369 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-391	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,019 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,192 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,275 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,275 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0370 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-392	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,063 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,008 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,165 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,257 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,257 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0371 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-393	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,146 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,072 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0372 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-394	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,110 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0373 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-395	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,008 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0373 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-395	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,139 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0374 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-397	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,298 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,329 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,329 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0375 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-399	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,080 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,894 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,620 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,620 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0376 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-400	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,182 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,204 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0377 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-401	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,127 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,855 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,855 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0378 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-402	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,266 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,434 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,434 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0379 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-403	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,383 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,386 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,386 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0380 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-404	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,036 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0380 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-404	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0381 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-405	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,032 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,148 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0381 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-405	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,148 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,148 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0382 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-406	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0382 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-406	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0383 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-407	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,145 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,345 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0384 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-408	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,679 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,679 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP- Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,873 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,873 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0385 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-409	<u>Ausgangszustand:</u> Grünland und Magerwiesen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP- Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0386 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-410	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0386 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-410	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,187 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0387 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-411	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,154 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,154 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,154 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0388 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-412	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,686 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,686 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,765 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,765 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0389 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-413	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Neuntöters (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,425 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,425 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,104 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0390 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-414	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0392 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-417	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,546 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,546 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,598 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,598 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0393 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-418	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,594 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,594 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,622 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,622 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0394 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-419	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Breitflügel- und Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 1,619 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,619 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,704 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,704 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0395 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-420	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,450 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,450 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,537 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,537 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0396 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-421	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,320 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,320 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP- Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,463 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,463 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0397 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-422	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0397 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-422	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0397 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-422	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0398 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-423	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,053 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,243 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,514 ha Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0399 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-424	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,107 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,243 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0400 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-425	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,084 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0400 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-425	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,195 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0401 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-426	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,123 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0402 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-427	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,155 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0403 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-428	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,058 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,070 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,479 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,479 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0404 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-429	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,130 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0405 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-430	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,046 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,285 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,331 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,331 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0406 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-431	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,169 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0407 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-432	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,396 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,758 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,181 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0408 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-433	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht, Erlen-Auenwald und Grünland, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,043 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,140 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,140 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0410 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-435	<u>Ausgangszustand:</u> Grünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,370 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,065 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,516 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,019 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0411 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-436	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald und in Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,022 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,026 ha Auwälder, 4.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,022 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,026 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche, forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0411 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-436	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche, forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0411 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-436	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche, forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0411 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-436	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche, forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0412 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-437	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,073 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,073 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) einschürige Spätmahd nach Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,095 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha einschürige Spätmahd nach Bedarf in der NLP-Managementzone teilweise umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0413 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-439	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,957 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,957 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,007 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0414 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-440	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Pfeifengraswiese, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,490 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,490 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Auenwälder (NAX0) Moor- und Bruchwälder (NAC0) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,788 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,788 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0414 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-440	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Auenwälder (NAX0) Moor- und Bruchwälder (NAC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,788 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,788 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0415 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-441	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,903 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,903 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0417 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-446	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 0,129 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,302 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,129 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,302 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0417 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-446	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0418 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-447	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich bei Bedarf renaturieren geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0418 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-447	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0419 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-448	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,017 ha Auwälder, 4.2, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,003 ha Fließgewässer (NFM0), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0419 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-448	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0419 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-448	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0419 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-448	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0420 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-449	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach in einer Magerwiese, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0420 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-449	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0420 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-449	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0420 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-449	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Fließgewässer (NFM0) vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha vollständiger Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0421 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-452	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,189 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,210 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,210 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0422 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-453	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,036 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0423 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-456	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,292 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,983 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0423 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-456	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,983 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0424 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-457	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,058 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,398 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,398 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0424 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-457	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,398 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,398 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0425 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-459	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald und Grünland(brache), kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Nachpflege Ringeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,648 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0425 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-459	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Nachpflege Ringeln	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,648 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0426 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-460	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit randlichem Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,023 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,468 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,098 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,947 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,947 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0426 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-460	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,947 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,947 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0427 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-462	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,926 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,014 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0428 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-463	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,020 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0429 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-464	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,017 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0430 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-465	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,118 ha Berg-Mähwiesen (6520), 0,522 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,644 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0430 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-465	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,644 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,644 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0431 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-466	<u>Ausgangszustand:</u> Nadelmischwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,002 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,156 ha Auwälder, 4.2, 0,156 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha Fließgewässer (NFM0), 0,156 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,094 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0431 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-466	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,094 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0431 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-466	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,094 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0432 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-468	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0432 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-468	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche und landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0433 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-469	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,162 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,215 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,215 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0434 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-470	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,612 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,612 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,934 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,934 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0434 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-470	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,934 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,934 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0435 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-471	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Bartfledermaus sowie des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,756 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,756 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0435 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-471	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,756 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,756 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0436 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-472	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Kalksteinfelsen (?#); kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,175 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210), 0,175 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,367 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,367 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0436 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-472	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,367 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,367 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0437 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-473	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald mit Silikatfelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210), 0,025 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,197 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0438 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-474	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und mit Kalkfelsen (#?), teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,317 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210), 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,062 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0438 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-474	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,062 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0439 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-475	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Kalkfelsen (?#), teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,099 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210), 0,099 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,230 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0439 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-475	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (8210) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,230 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0440 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-476	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswaende, -klippen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0441 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-477	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,025 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswaende, -klippen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0442 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-478	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald mit Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,012 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,060 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Felsen (NGA0), 0,012 ha Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,060 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,628 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0443 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-480	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald mit Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,035 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,204 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,204 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0444 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-481	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,145 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltelvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,016 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0445 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-482	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch und Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Breitflügelfledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,130 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltelvegetation (8220), 0,130 ha Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,041 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltelvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0445 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-482	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0445 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-482	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0446 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-483	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,484 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,484 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Bubo bubo</i> , Uhu, RL NW 2016: BV:* /RV: bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,569 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0447 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-484	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Wasser-, Zwerg-, Teich- und Bartfledermaus, des Braunen und Grauen Langohrs sowie des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,025 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,025 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,054 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Myotis dasycneme</i> , Teichfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Plecotus austriacus</i> , Graues Langohr, RL NW 2010: 1 <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,984 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,984 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0448</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-485</p>	<p>Ausgangszustand: Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,136 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,136 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220)</p> <p>bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone</p>	<p>7.7 - Felsen freistellen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,413 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,413 ha</p> <p>Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone bei Bedarf</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0449 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-486	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus sowie des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,224 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,224 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,306 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0450 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-487	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,051 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,513 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,513 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,513 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,513 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,051 ha Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,513 ha wärmeliebende Wälder (NAB0), 0,513 ha Felsen (NGA0), 0,513 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,513 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,681 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,681 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0451 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-488	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald und Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,052 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,001 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,133 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,052 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,001 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,133 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Hainbuchenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,858 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,858 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0452 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-489	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,034 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,034 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,034 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220), 0,034 ha wärmeliebende Wälder (NAB0), 0,034 ha Felsen (NGA0), 0,034 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0453 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-490	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,110 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,110 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Felsen (NGA0) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0454 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-491	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,265 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,036 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 3,831 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 3,831 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 3,831 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 3,831 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,265 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,036 ha Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 3,831 ha wärmeliebende Wälder (NAB0), 3,831 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,352 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Felsen (NGA0), 3,831 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 3,831 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,003 ha		
Nr: 0455 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-492	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Bibers, der Zwerg-, Bart- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,187 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,093 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,187 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,093 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse Verkehrssicherungsmaßnahmen bei Bedarf an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,567 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,567 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0455 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-492	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G Verkehrssicherungsmaßnahmen bei Bedarf an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 3,567 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,567 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0456 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-493	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit randlichen Silikاتفelsen und Laubwäldern, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis von Biber, Wasser- und Zwergfledermaus und des Kleinabendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,010 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,039 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,004 ha Auwälder, 4.2, 0,002 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,058 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,002 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,034 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,116 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G bei Bedarf Maßnahmen zur Erhaltung/Förderung schutzwürdiger Tier- und Pflanzenarten der Felsbiotope, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren <u>Fläche:</u> 6,667 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,667 ha Maßnahmen zur Erhaltung/Förderung schutzwürdiger Tier- und Pflanzenarten der Felsbiotope bei Bedarf, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,039 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,004 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,058 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,034 ha Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,116 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,013 ha		
Nr: 0456 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-493	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G bei Bedarf Maßnahmen zur Erhaltung/Förderung schutzwürdiger Tier- und Pflanzenarten der Felsbiotope, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 6,667 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,667 ha Maßnahmen zur Erhaltung/Förderung schutzwürdiger Tier- und Pflanzenarten der Felsbiotope bei Bedarf, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0456 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-493	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G bei Bedarf Maßnahmen zur Erhaltung/Förderung schutzwürdiger Tier- und Pflanzenarten der Felsbiotope, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 6,667 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,667 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0457 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-494	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit randlichen Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT, Nachweis von Mücken-, Wasser- und Zwergfledermaus sowie des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,308 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,308 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , Mückenfledermaus, RL NW 2010: D <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,331 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,330 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0457 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-494	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , Mückenfledermaus, RL NW 2010: D <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 1,331 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,330 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0458 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-495	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0459 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-496	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0460 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-497	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0461 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-498	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0462 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-499	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0463 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-500	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0464 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-501	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0465 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-502	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,092 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,652 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,652 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0466 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-503	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,101 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,101 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,945 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,945 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0467 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-504	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,354 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,354 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltelvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,456 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,456 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0468 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-505	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasienwald und Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,133 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,133 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltelvegetation (8220) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,207 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0468 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-505	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,207 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0468 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-505	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,207 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0469 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-506	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,247 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,039 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,039 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,352 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0470 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-507	<u>Ausgangszustand:</u> Nachweis des Bibers, der Teich-, Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,084 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,035 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,025 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,001 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,009 ha Auwälder, 4.2, 0,004 ha Quellbereiche, 2.5, 0,004 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,035 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,025 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum),	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Stausee, Talsperre, Vorbecken <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis dasycneme</i> , Teichfledermaus, RL NW 2010: G <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang von Straßen und Wegen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 11,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,116 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	0,001 ha Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,009 ha		
Nr: 0470 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-507	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Stausee, Talsperre, Vorbecken <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis dasycneme</i> , Teichfledermaus, RL NW 2010: G <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang von Straßen und Wegen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 11,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,116 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0471 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-509	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,077 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,123 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,123 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0472 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-510	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,085 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,085 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0473 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-511	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,091 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,379 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,379 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,091 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,621 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0474 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-512	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,042 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,042 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,069 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,509 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:*/RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,207 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0475 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-513	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornmischwald und Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,010 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,010 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,141 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0476 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-514	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,062 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,052 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,052 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,062 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0477 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-515	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2004) und des Mittelspechtes (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,029 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,557 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,557 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,025 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0478 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-517	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit randlichen Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,048 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,152 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,029 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche Maßnahmen auf einem aufgegebenen und zurückgebauten Forstweg	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,767 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,767 ha Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche Maßnahmen auf einem aufgegebenen und zurückgebauten Forstweg vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0479 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-518	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,176 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,176 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,040 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen und Maßnahmen an Silikاتفelsen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0479 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-518	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen und Maßnahmen an Silikاتفelsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,220 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,220 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0480 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-519	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,084 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen und Maßnahmen an Silikاتفelsen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0480 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-519	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen und Maßnahmen an Silikاتفelsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,088 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0481 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-520	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,043 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,131 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,131 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0482 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-521	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,038 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,226 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,633 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,633 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0483 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-523	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,190 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,190 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0484 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-524	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0485 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-525	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0486 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-526	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0487 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-527	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,038 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,281 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,281 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0488 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-528	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenwald und Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,886 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,886 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,002 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0489 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-529	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,153 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,050 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,153 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,523 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,523 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0490 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-531	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,096 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,494 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,096 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,858 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,858 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0491 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-533	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,027 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0492 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-534	<u>Ausgangszustand:</u> Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0493 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-535	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und Buchenwald, mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,069 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0494 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-536	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,748 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,748 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0495 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-537	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,381 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,078 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,381 ha Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,078 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,494 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0496 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-538	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,348 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,348 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,655 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,655 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0497 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-539	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,461 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,461 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,866 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0498 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-540	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald mit Silikاتفelsen; überwiegend FFH- LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,695 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,695 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,541 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,141 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,141 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0499 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-541	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,783 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,973 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,973 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0500 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-542	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald mit Silikاتفelsen, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,290 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,290 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,772 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,772 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0501 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-543	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit randlichen Silikاتفelsen und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Bart-, Rauhaut- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,319 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230), 0,319 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,822 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,506 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,036 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Silikاتفelsen mit Felsspalttenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,786 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,786 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0501 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-543	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit ihrer Pioniervegetation (8230) Silikاتفelsen mit Felsspalttenvegetation (8220) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Pflegemaßnahmen an	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 4,786 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,786 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Silikatfelsen	
Nr: 0502 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-544	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,317 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,719 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0503 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-546	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,595 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,737 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,737 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0504 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-547	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,557 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Dendrocopos major, Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,028 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0505 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-548	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,433 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,518 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,518 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0506 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-549	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,357 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0507 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-550	<u>Ausgangszustand:</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Birkenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0508 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-551	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Wimper-, Fransenfledermaus, des Abendseglers und des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis emarginatus</i> , Wimperfledermaus, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis nattereri</i> , Fransenfledermaus <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 15,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 15,040 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0509 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-553	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,191 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,751 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,751 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0510 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-554	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,322 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,263 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,648 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,648 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0511 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-555	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch und Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,193 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,193 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0512 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-556	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwerg-, Wasser-, Bartfledermaus, des Kleinabendseglers und Großen Mausohrs sowie des Mittelspechts <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 1,599 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,039 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 1,599 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 11,827 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,827 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0513 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-557	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,144 ha Auwälder, 4.2, 0,144 ha Auwälder, 4.2, 0,144 ha Quellbereiche, 2.5, 0,144 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,144 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,144 ha Fließgewässer (NFM0), 0,144 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,144 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0513 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-557	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,144 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0513 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-557	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,144 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0514 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-558	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,173 ha Quellbereiche, 2.5, 0,173 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,173 ha Auwälder, 4.2, 0,173 ha Auwälder, 4.2, 0,173 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0514 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-558	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0514 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-558	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,175 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,175 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0515 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-559	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Schlucht-/Hangschuttwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,074 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,074 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,058 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,519 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,519 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0516 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-560	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,038 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,038 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,038 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0517 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-561	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,206 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,177 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,206 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,177 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,244 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0518 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-562	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Schlucht-/Hangschuttwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,397 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,397 ha Schlucht- und Hangschuttwälder (NAY0) sowie felseneiche Wälder, 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,424 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,424 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0519 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-563	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,087 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,087 ha Schlucht- und Hangschuttwälder (NAY0) sowie felseneiche Wälder, 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,087 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,087 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0520 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-564	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,048 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,048 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,048 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0521 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-565	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,032 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,032 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0522 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-566	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,004 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,085 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,004 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,085 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,103 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,103 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0523 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-567	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,640 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,764 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,640 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,764 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,801 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,801 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0524 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-568	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,020 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,020 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0525 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-569	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,023 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,023 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0526 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-570	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,031 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,031 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,031 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,031 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0527 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-571	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0528 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-572	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0529 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-573	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,015 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,015 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0530 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-574	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 5,278 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,985 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 5,278 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,985 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,332 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,332 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0531 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-575	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,296 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,296 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,296 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0531 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-575	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,296 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,296 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0533 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-577	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,023 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,684 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,023 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,684 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,023 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0534 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-578	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,006 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0535 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-579	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,006 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0536 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-580	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,008 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0537 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-581	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,007 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0538 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-582	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,008 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0539 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-583	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,707 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,599 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,707 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,599 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 13,932 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,932 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0540 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-584	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,024 ha Quellbereiche, 2.5, 0,024 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,024 ha Auwälder, 4.2, 0,024 ha Auwälder, 4.2, 0,024 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,158 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,835 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,835 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0541 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-585	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,644 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,946 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,644 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,946 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,286 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,286 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0542 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-586	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Schluchtwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,204 ha Quellbereiche, 2.5, 0,204 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,204 ha Auwälder, 4.2, 0,204 ha Auwälder, 4.2, 0,204 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Auenwälder (NAX0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,271 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0543 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-587	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,163 ha Quellbereiche, 2.5, 0,163 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,163 ha Auwälder, 4.2, 0,163 ha Auwälder, 4.2, 0,163 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,366 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,366 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,704 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,704 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0544 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-588	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,033 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0545 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-589	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,024 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0546 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-590	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Felsen (NGA0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0547 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-591	<u>Ausgangszustand:</u> Eschen-Auenwald und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,007 ha Quellbereiche, 2.5, 0,007 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,007 ha Auwälder, 4.2, 0,007 ha Auwälder, 4.2, 0,007 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,382 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,382 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,540 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0548 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-592	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,018 ha Quellbereiche, 2.5, 0,018 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,018 ha Auwälder, 4.2, 0,018 ha Auwälder, 4.2, 0,018 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,296 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,296 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,664 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,664 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0549 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-593	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,005 ha Quellbereiche, 2.5, 0,005 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,005 ha Auwälder, 4.2, 0,005 ha Auwälder, 4.2, 0,005 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,844 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,029 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,844 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,336 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0550 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-594	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald mit Silikatfelsen, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,033 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0551 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-595	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 2,705 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,866 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 2,705 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,866 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,241 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0552 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-596	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 3,062 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,614 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 3,062 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,072 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,614 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,621 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,621 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0553 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-597	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,292 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,164 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,292 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,164 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,078 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0554 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-598	<u>Ausgangszustand:</u> Schluchtwald und Laubmischwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,047 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,415 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,047 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,415 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,057 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,057 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0555 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-599	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Schluchtwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,713 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,713 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,069 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,542 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,542 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0556 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-600	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,180 ha Auwälder, 4.2, 0,180 ha Auwälder, 4.2, 0,180 ha Quellbereiche, 2.5, 0,180 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,180 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Quellbereiche (NFK0), 0,180 ha Fließgewässer (NFM0), 0,180 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,305 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0557 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-601	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Schluchtwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 5,531 ha Auwälder, 4.2, 0,332 ha Auwälder, 4.2, 0,332 ha Auwälder, 4.2, 0,332 ha Quellbereiche, 2.5, 0,332 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,332 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,252 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,051 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 5,531 ha Quellbereiche (NFK0), 0,332 ha Fließgewässer (NFM0), 0,332 ha Schlucht- und Hangschuttwälder (NAY0) sowie felsenreiche Wälder, 1,252 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,716 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,716 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0558 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-602	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, Buchenwald und Schluchtwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,098 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0559 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-603	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Schluchtwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers und des Schwarzmilans (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,046 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,046 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,930 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,930 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0560 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-604	<u>Ausgangszustand:</u> Eschen-Schlucht-/Hangschuttwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Schwarzmilans (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,470 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,472 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,470 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,472 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus migrans</i> , Schwarzmilan, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,830 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,830 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0561 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-605	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer und Laubmischwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,013 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,013 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staugewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0561 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-605	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Staugewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0563 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-607	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,005 ha Auwälder, 4.2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0563 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-607	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0563 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-607	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0565 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-609	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,051 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,051 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0566 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-610	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Fließgewässerrinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0566 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-610	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0567 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-611	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,022 ha Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p>Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	
<p>Nr: 0567</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-611</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i>, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-</p>	<p>6.18 - Fließgewässer renaturieren</p> <p><u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha</p> <p>Fließgewässerrinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p>Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	
<p>Nr: 0567</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-611</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i>, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha</p> <p>Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		<p>Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	
<p>Nr: 0568</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-612</p>	<p>Ausgangszustand: Bach, kleinstflächig FFH-LRT</p> <p>Biotopbäume Anzahl: 0</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i>, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0568 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-612	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0568 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-612	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0569 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-613	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald und in Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,003 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0569 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-613	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0569 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-613	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes,	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	
Nr: 0570 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-614	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0570 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-614	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0570 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-614	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0571 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-615	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0571 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-615	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0571</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-615</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i>, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha</p> <p>Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0572 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-616	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,035 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0572 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-616	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0572</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-616</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i>, Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i>, Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>Verzicht auf jegliche forstwirtschaftliche und wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes</p>	<p>6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha</p> <p>Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0574 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-618	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0575 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-622	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0575</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-622</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p>Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges</p>	<p>2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha</p> <p>bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges</p> <p>geplant Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: 0576</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-623</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,017 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,017 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p>Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung</p>	<p>1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha</p> <p>bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden</p> <p>geplant Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0576 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-623	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0576 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-623	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0577 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-624	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,036 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,036 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,087 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0578 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-629	<u>Ausgangszustand:</u> Pionierwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,805 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,805 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0579 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-630	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,233 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0580 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-631	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,040 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,040 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,164 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,164 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0581 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-632	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenauenwald, FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,046 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,007 ha Auwälder, 4.2, 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,046 ha Fließgewässer (NFM0), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,052 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0582 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-633	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Feuchtgrünland(-brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,055 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0582 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-633	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0583 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-634	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland(-brache) und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,010 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0587 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-641	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Auenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftswege <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0587 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-641	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftswege <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,161 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0588 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-642	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechts (2004) und Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,297 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0588 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-642	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,297 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0589 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-643	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,080 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,165 ha Auwälder, 4.2, 0,165 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,080 ha Fließgewässer (NFM0), 0,165 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,499 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,499 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0590 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-644	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,033 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,433 ha Auwälder, 4.2, 0,433 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,033 ha Fließgewässer (NFM0), 0,433 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,600 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,600 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0591 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-645	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Erlen-Auenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,144 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,037 ha Auwälder, 4,2, 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,007 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,144 ha Fließgewässer (NFM0), 0,037 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,191 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0591 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-645	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 6,192 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,191 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0592 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-647	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,088 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,088 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0592 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-647	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0593 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-648	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Fichtenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,017 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0594 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-650	<u>Ausgangszustand:</u> Kahlschlag, Erlen-Auen- und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,004 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,422 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0594 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-650	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,422 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0594 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-650	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,422 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,422 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0595 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-651	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,161 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,161 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,594 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0596 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-652	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,005 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,310 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,310 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0597 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-653	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,083 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,135 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,509 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,083 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,896 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,896 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0598 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-654	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzenden Laubwäldern, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,028 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,028 ha Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,042 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,088 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0599 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-655	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,030 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,330 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0599 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-655	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,330 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,330 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0600 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-656	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,478 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0600 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-656	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,478 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0600 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-656	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 9,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,478 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0601 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-657	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Bibers, der Zwergfledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,013 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,991 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,991 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0602 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-658	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,129 ha Auwälder, 4.2, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,175 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,020 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,465 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,465 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0603 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-660	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) und des Schwarzspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,796 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,796 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0603 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-660	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,796 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,796 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0603 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-660	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,796 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,796 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0604 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-661	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Pionierwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,011 ha Auwälder, 4.2, 0,848 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,848 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,983 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0604 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-661	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,983 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0604 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-661	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,983 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,983 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0605 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-662	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,013 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0605 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-662	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0605 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-662	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0606 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-663	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abendseglers sowie des Mittelspechts (2004) und des Baumpiepers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 1,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,043 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,169 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0607 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-664	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, Eichen-Hainbuchenwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,233 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,984 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,233 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,542 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,542 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0608 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-665	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,037 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0608 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-665	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0609 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-666	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,751 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,751 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0610 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-668	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0611 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-670	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, Erlen-Auen- und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,301 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0611 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-670	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,301 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0611 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-670	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,301 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,301 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0612 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-671	<u>Ausgangszustand:</u> Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0612 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-671	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0612 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-671	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0613 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-672	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenuenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,050 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0614 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-673	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenuenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0615 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-675	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächiger FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,011 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,862 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
<u>Nr:</u> 0615 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-675	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,862 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0617 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-677	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald und Erlen-Auenwald, kleinflächiger FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,327 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0617 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-677	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,327 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0617 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-677	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,327 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0618 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-678	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, Nachweis des Schwarzspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,361 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,361 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0619 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-679	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0620 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-680	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,108 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,108 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0621 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-681	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,173 ha Auwälder, 4,2, 0,110 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,173 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,110 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,500 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,500 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0622 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-682	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,158 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,376 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0623</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-683</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Baumpiepers (2004)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,076 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,076 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i>, Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i>, Zwergfledermaus</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,322 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,322 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0624</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-684</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, überwiegend FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,026 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,026 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i>, Dunkers Quellschnecke</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0625 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-685	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0626 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-686	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0627 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-687	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,027 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0628 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-689	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,311 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,311 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,847 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,847 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0628 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-689	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,847 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,847 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0628 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-689	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,847 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,847 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0629</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-690</p>	<p>Ausgangszustand: Eichen-Buchenwald, Erlen-Auenwald, kleinflächig FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,056 ha Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 0,010 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,010 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0630</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-691</p>	<p>Ausgangszustand: Erlenauenwald, Eichen-Buchenwald, überwiegend FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,020 ha Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 0,032 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,032 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0631 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-692	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,102 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0632 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-693	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,047 ha Auwälder, 4.2, 0,466 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,047 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,466 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,415 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,415 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0632 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-693	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,415 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,415 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0632 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-693	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,415 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,415 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0633</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-695</p>	<p>Ausgangszustand: Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechts (2004) und des Mittelspechts (2014)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,073 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,073 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,070 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i>, Kleinspecht</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,012 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0634</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-696</p>	<p>Ausgangszustand: Quelle im Erlenuenwald, überwiegend FFH-LRT</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,003 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,003 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder Auwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i>, Dunkers Quellschnecke</p> <p><u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i>, Schwarz-Erle</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0635 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-697	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,497 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,029 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,497 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,390 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,390 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0636 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-698	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,051 ha Auwälder, 4.2, 0,151 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,051 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,151 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,203 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0637 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-699	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen- und Auenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Wespenbussards (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,061 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,061 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,805 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,805 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0638 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-700	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,063 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,063 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0639 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-701	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Auenwald und Großseggenried, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,025 ha Auwälder, 4.2, 0,157 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,157 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0639 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-701	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0639 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-701	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,182 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,182 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0640 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-702	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,382 ha Auwälder, 4,2, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,382 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,020 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,199 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0641 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-703	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,049 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,025 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,049 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,292 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,292 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0642 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-704	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,042 ha Auwälder, 4.2, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,183 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,234 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,234 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0643 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-705	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,038 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0643 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-705	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0643 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-705	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,255 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0644 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-706	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,284 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,284 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,403 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0645 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-707	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Erlen-Auenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,228 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,228 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,237 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0646 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-709	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzenden Laubwäldern, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Bibers, der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,279 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,665 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,496 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,078 ha Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,628 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0648 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-711	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0648 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-711	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0649 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-712	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,428 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0649 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-712	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,428 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0650 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-713	<u>Ausgangszustand:</u> Pappelmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,226 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,226 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0651 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-714	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Birkenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,258 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,258 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0652 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-715	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,075 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0653 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-716	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,352 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0653 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-716	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,352 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0654 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-717	<u>Ausgangszustand:</u> Laubmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,763 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,763 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0654 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-717	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,763 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,763 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0655 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-718	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,745 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,745 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0656 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-719	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,931 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,931 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0657 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-720	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0657 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-720	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone,, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0657 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-720	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone,, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,172 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0658 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-721	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,479 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,479 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0659 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-722	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,042 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0659 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-722	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,042 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0659 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-722	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,042 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0660 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-723	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 0,161 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 15,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 15,089 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0661 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-724	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0662 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-725	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,207 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Felsen (NGA0), 0,207 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,269 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,268 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0663 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-726	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Auenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,004 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0664 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-727	<u>Ausgangszustand:</u> Weiden-Auenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0664 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-727	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0665 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-728	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,482 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0665 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-728	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,482 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0665 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-728	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,482 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,482 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0666 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-729	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers und des Kleinspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,356 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0666 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-729	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,356 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0666 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-729	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,356 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,356 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0667 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-730	<u>Ausgangszustand:</u> Nachweis des Bibers, der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , Mückenfledermaus, RL NW 2010: D <i>Myotis dasycneme</i> , Teichfledermaus, RL NW 2010: G <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten	6.1 - abfischen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0667 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-730	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Teich <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pygmaeus</i> , Mückenfledermaus, RL NW 2010: D <i>Myotis dasycneme</i> , Teichfledermaus, RL NW 2010: G <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,170 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
		Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten	
Nr: 0668 Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-731	Ausgangszustand: Birken-Bruchwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers Biotopbäume Anzahl: <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,146 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,146 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0669 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-732	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moor- und Bruchwälder (NAC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,280 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0670 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-733	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0670 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-733	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0670 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-733	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0671 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-734	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,238 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,068 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0671 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-734	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,068 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0671 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-734	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,068 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0672 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-735	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,062 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,632 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0672 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-735	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,632 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0672 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-735	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,632 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,632 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0673 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-736	<u>Ausgangszustand:</u> Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,026 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teich <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten	6.1 - abfischen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,233 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0673 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-736	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Teich <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,233 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Stillgewässers in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Abfischen eingesetzter nicht heimischer Fischarten vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0674 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-737	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,837 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,837 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0675 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-738	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,518 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,518 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0676 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-739	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0677 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-740	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers und der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,382 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,382 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0678 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-741	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,712 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0678 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-741	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> Castor fiber, Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,712 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0678 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-741	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,712 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0679 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-742	<u>Ausgangszustand:</u> Fluss, kein FFH-LRT, Nachweis des Bibers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsfluss <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang des Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,147 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,147 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0681 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-744	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Breitflügelfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,031 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,089 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0681 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-744	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,089 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0682 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-745	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Breit- und Zwergfledermaus sowie des Grauen und Braunen Langohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Eptesicus serotinus</i> , Breitflügelfledermaus, RL NW 2010: 2 <i>Plecotus austriacus</i> , Graues Langohr, RL NW 2010: 1 <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,447 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0683 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-746	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Fransen-, Bart- und Zwergfledermaus sowie des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,042 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,129 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,052 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,023 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,347 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrsstrassen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis nattereri</i> , Fransenfledermaus bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,628 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,628 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0684 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-747	<u>Ausgangszustand:</u> Ruderalfläche, kein FFH-LRT, Nachweise des Braunen Langohrs und der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf Maßnahmen in einem Ruderalbiotop in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,283 ha Verzicht auf Maßnahmen in einem Ruderalbiotop in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0684 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-747	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf Maßnahmen in einem Ruderalbiotop in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,283 ha Verzicht auf Maßnahmen in einem Ruderalbiotop in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0685 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-748	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Braunen Langohrs, der Zwergfledermaus, des Abendseglers und des Schwarzspechtes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,701 ha Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 0,140 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,701 ha Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 0,140 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Plecotus auritus</i> , Braunes Langohr, RL NW 2010: G <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 14,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,247 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0686 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-749	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswaende, -klippen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,130 ha Verzicht auf Maßnahmen in einem Felsbiotop in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0687 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-750	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,529 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0688 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-751	<u>Ausgangszustand:</u> Pionierwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,577 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0688 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-751	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,577 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,577 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0689 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-752	<u>Ausgangszustand:</u> Obstwiesenbrache, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	10.23 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,605 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,605 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0689 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-752	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,605 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,605 ha Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0690 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-753	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,892 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,892 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0691 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-754	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Mahd einer Wiese, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz in der NLP-Managementzone und an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz und einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0691 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-754	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Mahd einer Wiese, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz in der NLP-Managementzone und an einer öffentlichen Straße	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,357 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,357 ha Mahd einer Wiese an einem Parkplatz in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0692 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-755	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0692 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-755	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0693 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-756	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,028 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,312 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,312 ha Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0694 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-757	<u>Ausgangszustand:</u> Rot-Eichenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung einheimischer Gehölzarten in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0694 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-757	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0694 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-757	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0694 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-757	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,497 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort
<u>Nr:</u> 0695 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-758	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Birkenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,335 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0696 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-759	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,594 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0696 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-759	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,594 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0696 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-759	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,098 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,594 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,594 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0697 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-760	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,098 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,021 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,181 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,181 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0698 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-761	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasienwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,083 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0698 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-761	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,083 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0698 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-761	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,083 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0699 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-762	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,996 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,996 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0702 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-765	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0703 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-766	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,087 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 7,349 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,349 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0704 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-767	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,395 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0705 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-768	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,044 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,130 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,130 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0706 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-769	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhaufledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,106 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,106 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0707 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-770	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 9,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 9,046 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0708 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-771	<u>Ausgangszustand:</u> Birken-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Kleinabendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birken-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,681 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,681 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0709 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-772	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,428 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,428 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0710 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-773	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,492 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,136 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,009 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,424 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,352 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,627 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,627 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0711 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-775	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,166 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,488 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,488 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0712 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-776	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenmischwald mit nicht heimischen Nadelbaumarten, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,029 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0713 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-777	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenwald und Silikatfelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Großen Mausohrs <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis myotis</i> , Großes Mausohr, RL NW 2010: 2 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,826 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,826 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0714 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-778	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,239 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,239 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0715 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-779	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornmischwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,595 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,595 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0716 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-780	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,007 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,103 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kieselhaltige Schutthalden des Berglandes (8150), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,030 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0717 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-781	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0717 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-781	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0717 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-781	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0718 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-782	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,534 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,534 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0719 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-783	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ahornwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,475 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,475 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0720 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-784	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,317 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0721 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-785	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Parkplatz <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz in der NLP-Managementzone und an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,366 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz in der NLP-Managementzone und an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0722 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-786	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,222 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,046 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrsstrassen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,173 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0723 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-787	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,259 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,405 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0723 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-787	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,405 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0723 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-787	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,405 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0724 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-788	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,165 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,323 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,323 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0725 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-789	<u>Ausgangszustand:</u> Ruderalfläche, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0725 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-789	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,128 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0726 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-790	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0726 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-790	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0727 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-791	<u>Ausgangszustand:</u> Obstbaumgruppe, keine FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0727 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-791	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Gehölzpflege und Mahd bei Bedarf in der NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0728 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-792	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,063 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0728 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-792	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,063 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0728 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-792	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,063 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0728 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-792	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 6,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,063 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang der öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0729 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-793	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,267 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0729 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-793	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,267 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0729 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-793	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,267 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0729 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-793	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,267 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,267 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang der öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0730 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-794	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,569 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0730 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-794	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,569 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0730 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-794	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,569 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0730 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-794	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL NW 2010: 3 Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,569 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,569 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang der öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0731 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-795	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0732 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-796	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Fichtenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,359 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,370 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,370 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0732 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-796	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,370 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,370 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0732 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-796	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,370 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,370 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0733 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-797	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,093 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,963 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,963 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0733 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-797	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,963 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,963 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0733 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-797	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,963 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,963 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0734 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-798	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0734 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-798	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0734 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-798	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0735 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-799	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0735 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-799	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0735 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-799	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,657 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,657 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0736 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-800	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0736 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-800	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0736 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-800	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,179 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,179 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0737 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-801	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0737 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-801	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0737 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-801	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,219 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0738 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-802	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,760 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,760 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0739 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-803	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiesenbrache, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,388 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,388 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0740 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-804	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0740 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-804	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0740 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-804	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0740 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-804	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,638 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,638 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang der öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0741 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-805	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,155 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0741 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-805	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,155 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0743 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-807	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,012 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0743 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-807	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,012 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0744 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-808	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,167 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,167 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0745 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-809	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,860 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,860 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0746 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-810	<u>Ausgangszustand:</u> Eschen-Schlucht-/Hangschuttwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangschuttwälder (NAY0) sowie felsenreiche Wälder <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0746 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-810	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eschenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Schlucht- und Hangschuttwälder (NAY0) sowie felsenreiche Wälder <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0747 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-811	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,556 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,556 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0747 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-811	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 8,556 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,556 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0748 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-813	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,145 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,277 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0748 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-813	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 10,277 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,277 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0749 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-814	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,024 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,519 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,519 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0749 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-814	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 6,519 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,519 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0750 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-815	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald mit Silikاتفelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,030 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 5,428 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,855 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0750 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-815	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV: * /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 5,856 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,855 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0751 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-816	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,340 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,340 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0752 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-817	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiesenbrache, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,031 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0753 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-818	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,245 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,456 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,771 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,771 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0754 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-819	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus und des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,046 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,046 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 10,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,013 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0754 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-819	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,013 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0754 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-819	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 10,013 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,013 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0755 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-820	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0756 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-821	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,407 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,407 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0757 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-822	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,414 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,414 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0758 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-823	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,184 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,518 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,518 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0759 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-824	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Fichtenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,125 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0760 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-825	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,346 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 5,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,217 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0760 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-825	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,217 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0760 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-825	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,217 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0761 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-826	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiesenbrache, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,030 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,400 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,399 ha vollständiger Verzicht auf landwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0762 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-827	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,016 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,376 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,897 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,897 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0764 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-829	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Aufgabe und Rückbau eines Parkplatzes in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.18 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Aufgabe und Rückbau eines Parkplatzes in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0764 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-829	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Aufgabe und Rückbau eines Parkplatzes in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Aufgabe und Rückbau eines Parkplatzes in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0765 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-830	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,862 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0765 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-830	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,862 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0765 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-830	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,862 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0765 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-830	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlicher Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,862 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,862 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen entlang der öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0766 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-831	<u>Ausgangszustand:</u> Straße, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrsstrassen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,565 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,565 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0766 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-831	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrsstrassen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,565 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,565 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0767 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-832	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,615 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,615 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0768 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-833	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwerg- und Bartfledermaus und des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,223 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,223 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0769 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-834	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,611 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,611 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0770 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-835	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,111 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,100 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,867 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,867 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0771 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-836	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,874 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0771 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-836	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,874 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0772 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-837	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,481 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,481 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0773 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-838	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald auf Schluchtwaldstandort mit Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis von Zwerg- und Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,994 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,994 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0774 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-839	<u>Ausgangszustand:</u> Umfeld Forsthaus Mariawald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Garten, Baumschule <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0774 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-839	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Garten, Baumschule <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0776 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-841	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Zwergfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,396 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,396 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0777 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-842	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Rauhaufledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhaufledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,335 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,335 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0778 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-843	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis der Rauhautfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,153 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0778 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-843	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,153 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,153 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0779 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-844	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis der Rauhautfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,576 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,213 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,283 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,283 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0780 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-845	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis der Rauhautfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus, RL NW 2010: R Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP- Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,380 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,380 ha Mahd einer Stromtrasse bei Bedarf in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0781 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-846	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0782 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-847	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0783 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-848	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0784 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-849	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,677 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,677 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0785 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-850	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache, kein FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0785 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-850	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0785 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-850	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0786 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-851	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,112 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,112 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0787 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-852	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,018 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,013 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,383 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,083 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0788 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-853	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone entlang eines Weges, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einem Parkplatz	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0790 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-855	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz, kein FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Plätze, Parkplätze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0790 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-855	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Plätze, Parkplätze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0791 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-856	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Schlucht-/Hangschuttwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Abendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus spec.</i> , Glattnasenfledermaus unbestimmt vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,649 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,648 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0792 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-857	<u>Ausgangszustand:</u> Weg, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Kleinabendseglers und des Mittelspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,053 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,040 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,080 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,048 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,690 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,690 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0793 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-858	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Wasserfledermaus und des Kleinabendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V bei Bedarf Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone	7.7 - Felsen freistellen <u>Fläche:</u> 0,513 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,513 ha Pflegemaßnahmen an Silikاتفelsen in der zukünftigen NLP-Managementzone bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0794 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-859	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinabendseglers <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Nyctalus leisleri</i> , Kleinabendsegler, RL NW 2010: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,109 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,109 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0795 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-860	<u>Ausgangszustand:</u> Silikatfelsen, kein FFH-LRT, Nachweis der Bartfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis mystacinus/brandtii</i> , Bartfledermäuse vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0796 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-861	<u>Ausgangszustand:</u> Nachweis der Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G Förderung der natürlichen Entwicklung eines Fließgewässers und bei Bedarf Rückbau eines Teiches	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Fließgewässers und Rückbau eines Teiches bei Bedarf vollständig umgesetzt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0796 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-861	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G Förderung der natürlichen Entwicklung eines Fließgewässers und bei Bedarf Rückbau eines Teiches	6.9 - Durchgängigkeit wiederherstellen <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Förderung der natürlichen Entwicklung eines Fließgewässers und Rückbau eines Teiches bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0797 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-862	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,117 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,117 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0798 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-863	<u>Ausgangszustand:</u> Lärchenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis der Wasserfledermaus <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus, RL NW 2010: G vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,984 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,984 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0799 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-864	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 11,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,405 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0801 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-866	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 8,193 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,193 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0802 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-867	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,800 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,800 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0802 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-867	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,800 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,800 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0802 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-867	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,800 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,800 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0803 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-868	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0803 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-868	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0804 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-869	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,162 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,162 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0805 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-870	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 11,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,235 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0805 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-870	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 11,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,235 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0806 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-871	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Grauspechts (2004) und des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,790 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,790 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3.2, 0,790 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,790 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 0,790 ha wärmeliebende Wälder (NAB0), 0,790 ha Felsen (NGA0), 0,790 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 0,790 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: <i>Picus canus</i> , Grauspecht, RL NW 2016: BV:2 /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,693 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,693 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0807 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-872	<u>Ausgangszustand:</u> Obstwiesenbrache, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen von Neophyten (hier: Solidago sp.)	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,478 ha Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen von Neophyten (hier: Solidago sp.) geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0807 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-872	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen von Neophyten (hier: Solidago sp.)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,478 ha Verzicht auf Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen von Neophyten (hier: Solidago sp.) vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0808 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-873	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Grünland(brache), kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Schlucht-, Blockhalden-, Hangschuttwälder, 4.3, 1,436 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Schlucht- und Hangmischwälder (9180, Prioritärer Lebensraum), 1,436 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 26,688 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 26,688 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0809 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-876	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,096 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,083 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,083 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0810 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-877	<u>Ausgangszustand:</u> Rot-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,006 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,709 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0810 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-877	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,709 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0810 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-877	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,709 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0811 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-878	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefernwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,469 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0811 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-878	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,469 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0811 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-878	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,469 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0812 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-879	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,152 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0813 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-880	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,131 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,712 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,712 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0814 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-881	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Silikatfelsen, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 0,400 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Hainbuchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,337 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0815 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-882	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald und Eichen-Hainbuchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 3,726 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Hainbuchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,021 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,022 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0816 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-883	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,870 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,870 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0817 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-884	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 1,397 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 1,397 ha natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden, 3,2, 1,397 ha Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3,9, 1,397 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation (8220), 1,397 ha wärmeliebende Wälder (NAB0), 1,397 ha Felsen (NGA0), 1,397 ha Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (9170), 1,397 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,490 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,490 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0818 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-885	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004, 2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Hainbuchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,576 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,576 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0819 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-886	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,251 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0820 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-887	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0820 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-887	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,337 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,337 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0821 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-888	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Grünland(brache), kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,028 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 22,203 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 22,203 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0822 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-889	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,053 ha Quellbereiche, 2.5, 0,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,354 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0822 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-889	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,354 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0823 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-890	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,905 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,905 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: 0824</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-891</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,120 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i>, Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,946 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,946 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>
<p>Nr: 0825</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-Kermeter-892</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen und Buchenwald, mit Silikatfelsen, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004, 2014) und von Schwarzspechthöhlen (2014)</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,278 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i>, Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * <i>Dendrocopos medius</i>, Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,468 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha</p> <p>vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone</p> <p>vollständig umgesetzt sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0826 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-893	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Hainbuchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,537 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,537 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0827 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-894	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,954 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0827 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-894	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,954 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0827 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-894	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,954 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,954 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0828 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-895	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,426 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,426 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0829 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-896	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,009 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,496 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0830 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-897	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,788 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,161 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,979 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,979 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0831 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-898	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes und des Kleinspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,762 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,762 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,762 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0832 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-899	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts und des Kleinspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,299 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,299 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0833 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-900	<u>Ausgangszustand:</u> Silikاتفelsen, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Felsen (NGA0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone	7.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha vollständiger Verzicht auf Maßnahmen an Felsen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0834 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-901	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,341 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,341 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0835 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-902	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,478 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,478 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0836 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-903	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechts (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,286 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,286 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0837 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-905	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Grünland(brache), kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Wespenbussards (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,047 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0837 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-905	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0837 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-905	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0838 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-906	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Wespenbussards 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,015 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,017 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pernis apivorus</i> , Wespenbussard, RL NW 2016: BV:2 /RV: V vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,999 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,999 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0839 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-907	<u>Ausgangszustand:</u> Pionierwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Uhus (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,221 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bubo bubo</i> , Uhu, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,752 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0840 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-908	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,235 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,163 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,163 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0841 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-909	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag und Buchenwald kleinflächig FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,257 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,989 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0841 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-909	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,989 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0841 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-909	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,989 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0842 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-910	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen, kein FFH-LRT, Nachweis des Schwarzspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,447 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0843 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-911	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Rotmilans 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus milvus</i> , Rotmilan, RL NW 2016: BV:* S /RV: * Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,222 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,222 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0844 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-912	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0844 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-912	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0844 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-912	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0845 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-913	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,592 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,592 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0846 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-914	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,060 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,588 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,155 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,155 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0847 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-916	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 1,365 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,726 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,726 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0848 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-917	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0849 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-918	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,629 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,629 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0850 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-919	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald und Grünland(brache), teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 2,311 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,038 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,061 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0851 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-920	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald mit Silikatfelsen, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,029 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fels, Felswand, -klippe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen und Maßnahmen an Silikatfelsen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,191 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0853 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-922	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,001 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0854 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-923	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Hainbuchenwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,399 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hainbuchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,596 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,595 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0855 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-924	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechtes (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,324 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0855 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-924	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,324 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,324 ha bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0856 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-925	<u>Ausgangszustand:</u> wärmeliebender Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,694 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,694 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0857 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-926	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,145 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,165 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,172 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,921 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,921 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0858 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-927	<u>Ausgangszustand:</u> Laubmischwald, Ruderalfläche und Grünlandbrache, wegen Munitionsaltlasten überwiegend nicht im Detail kartiert, teilweise FFH-LRT, Nachweis des Kleinspechtes (2014) und von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 4,242 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Durchführung von Artenschutzmaßnahmen	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 23,836 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 23,836 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0858 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-927	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* <i>Dendrocopos minor</i> , Kleinspecht Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzzone, bei Bedarf Durchführung von Artenschutzmaßnahmen	11.13 - Habitat für Pflanzenart optimieren <u>Fläche:</u> 23,836 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 23,836 ha Durchführung von Artenschutzmaßnahmen für schutzwürdige Pflanzenarten bei Bedarf (z.B. Armleuchteralgen, <i>Radiola linoides</i> , <i>Anagalis minima</i>) geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0860 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-929	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Eisvogels (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,112 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0860 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-929	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Alcedo atthis</i> , Eisvogel, RL NW 2016: BV:* /RV: V Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,112 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0861 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-930	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,782 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0861 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-930	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,782 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0861 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-930	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 2,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,782 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort
Nr: 0862 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-931	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 4,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,235 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0862 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-931	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,235 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0862 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-931	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,235 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0862 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-931	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 4,235 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,235 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort
<u>Nr:</u> 0863 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-932	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,499 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,498 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0863 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-932	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,499 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,498 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0863 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-932	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,499 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,498 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0864 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-933	<u>Ausgangszustand:</u> Douglasien-Kahlschlag, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,255 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0864 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-933	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,255 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0864 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-933	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,255 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0864 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-933	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entnahme/Umschneiden nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung, bei Bedarf Verkehrssicherungsmaßnahmen an öffentlichen Straßen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 3,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,255 ha Verkehrssicherungsmaßnahmen an einer öffentlichen Straße bei Bedarf geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0865 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-934	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Rotmilans 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Milvus milvus</i> , Rotmilan, RL NW 2016: BV:* S /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,855 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,855 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0866 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-935	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,248 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,248 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0867 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-936	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald mit Nadelgehölzen, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,321 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,321 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0868 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-937	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Mittelspechts (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP- Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,729 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0868 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-937	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,729 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0868 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-937	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos medius</i> , Mittelspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,729 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0869 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-938	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 3,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,040 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0869 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-938	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,040 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0869 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-938	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,040 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0870 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-939	<u>Ausgangszustand:</u> Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,127 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,127 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0871 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-940	<u>Ausgangszustand:</u> Kiefern-mischwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2004) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,090 ha Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort
Nr: 0871 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-940	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,090 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0871 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-940	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,090 ha bei Bedarf Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entfernen/umschneiden geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0872 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-941	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,096 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,345 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0872 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-941	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,345 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 0872 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-941	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 6,345 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,345 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0873 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-942	<u>Ausgangszustand:</u> Eichenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,405 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0874 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-943	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,495 ha Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone geplant sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0874 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-943	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,495 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 0874 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-943	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * Förderung der Laubmischwaldentwicklung in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und deren Naturverjüngung	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,495 ha Entfernen/Umschneiden/Ringeln nicht lebensraumtypischer Gehölze und ihrer Naturverjüngung bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0875 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-944	<u>Ausgangszustand:</u> Quelle im Erlenauenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,056 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Bythinella dunkeri</i> , Dunkers Quellschnecke <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Alnus glutinosa</i> , Schwarz-Erle vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,056 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,056 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0876 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-945	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,139 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,139 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0877 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-946	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,097 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,206 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,016 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der zukünftigen NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0878 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-947	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald und Buchenwald, kleinstflächig FFH-LRT, Nachweis Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV: * vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,740 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,740 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0879 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-948	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Buchenwald, kein FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichen-Buchenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,214 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0880 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-949	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,660 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,455 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,119 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP- Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0881 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-950	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenmischwald und Buchenwald, teilweise FFH-LRT, Nachweis von Schwarzspechthöhlen (2014) und unbestimmter Horste (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,066 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Aufgabe und Rückbau eines Forstweges und Überlassen der natürlichen Entwicklung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0881 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-950	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Dendrocopos major</i> , Buntspecht, RL NW 2016: BV:* /RV:* vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, Aufgabe und Rückbau eines Forstweges und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0882 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-951	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, kein FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis 2015 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 19,997 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 19,997 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0883 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-952	<u>Ausgangszustand:</u> Buchen-Eichenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis 2014 <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 1,438 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 4,110 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,033 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Buchen-Eichenmischwald <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,696 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,696 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0884 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-953	<u>Ausgangszustand:</u> Weg mit angrenzendem Buchenwald, überwiegend FFH-LRT, unbestimmter Horstnachweis (2014) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,726 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,163 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Waldwirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Waldmeister-Buchenwald (9130) Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,794 ha Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen an einem Weg in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0885 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-954	<u>Ausgangszustand:</u> Magergrünland(-brache), kein FFH-LRT, Nachweis des Neuntöters <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,160 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,160 ha einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0886 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-955	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein FFH-LRT, Nachweis des Baumpiepers (2016) und des Neuntötters (2016) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,011 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0886 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-955	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL NW 2016: BV:2 /RV: * <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,011 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0887 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-956	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch, kein FFH-LRT, Nachweis des Neuntöters (2016) <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,672 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0887 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-956	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL NW 2016: BV:V /RV: * Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,672 ha Gehölzpflege nach Bedarf, einschürige Mahd ab dem 1. oder 15. Juli oder (Schaf-)beweidung in der NLP-Managementzone geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0888 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-957	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0888 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-957	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0888 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-957	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0889 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-958	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,019 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0889 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-958	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0889 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-958	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0890 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-959	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0890 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-959	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0890 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-959	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0891 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-960	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0891 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-960	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0892 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-961	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0892 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-961	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0893 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-962	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0893 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-962	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0893 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-962	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0894 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-963	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0894 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-963	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0895 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-964	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,016 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,004 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 0895 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-964	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0896 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-965	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0897 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-966	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0897 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-966	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0898 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-967	<u>Ausgangszustand:</u> Bach in Grünland(brache), kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0898 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-967	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0899 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-968	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0899 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-968	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0903 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-972	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,006 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0903 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-972	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0903 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-972	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0904 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-973	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0904 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-973	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,005 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0905 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-974	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0905 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-974	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0908 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-977	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0908 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-977	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0909 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-978	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0909 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-978	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0910 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-979	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,078 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,078 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,078 ha Fließgewässer (NFM0), 0,078 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0910 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-979	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,085 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,085 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0911 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-980	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,019 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,019 ha Fließgewässer (NFM0), 0,019 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0911 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-980	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0912 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-981	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,015 ha Quellbereiche, 2.5, 0,015 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0912 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-981	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0913 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-982	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,023 ha Quellbereiche, 2.5, 0,023 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0913 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-982	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0914 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-983	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0914 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-983	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0919 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-988	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,016 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0919 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-988	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0919 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-988	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0920 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-989	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,049 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0920 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-989	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,051 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0921 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-990	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0921 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-990	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0921 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-990	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0922 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-991	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,024 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0922 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-991	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0922 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-991	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,039 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0923 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-992	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0923 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-992	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0923 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-992	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP- Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0924 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-993	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,080 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0924 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-993	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,082 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,082 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0926 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-995	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0926 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-995	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,016 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0927 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-996	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0927 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-996	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0933 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1002	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0933 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1002	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0935 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1004	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0935 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1004	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,054 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,054 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0942 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1011	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0942 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1011	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0943 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1012	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0943 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1012	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0945 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1014	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0945 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1014	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0947 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1016	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,121 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,121 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0947 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,121 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,121 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0948 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1017	<u>Ausgangszustand:</u> Bach in Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutz- und Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0948 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutz- und Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0949 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1018	<u>Ausgangszustand:</u> Bach in Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0949 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0950 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1019	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0950 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1019	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,090 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,090 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0952 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1021	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0952 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1021	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0954 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1023	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0954 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1023	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0955 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1024	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0955 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1024	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0956 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1025	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,008 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0956 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0956 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1025	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0957 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1026	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0957 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1026	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0957 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1026	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0958 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1027	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0958 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1027	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0958 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1027	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0959 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1028	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0959 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1028	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,002 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0961 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1030	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0961 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1030	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0962 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1031	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0962 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0962 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1031	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0964 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1033	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0964 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1033	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0965 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1034	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0965 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1034	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0965 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1034	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0966 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1035	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinstflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,088 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0966 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1035	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0968 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1037	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,004 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0968 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1037	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0968 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1037	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0969 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1038	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,002 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0969 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0969 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0970 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1039	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0970 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0971 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1040	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0971 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0972 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1041	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,021 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0972 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0972 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0974 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1043	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,012 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,015 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0974 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0974 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,075 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,075 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0977 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1046	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0977 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0977 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1046	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0978 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1047	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0978 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1047	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0978 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1047	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0980 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1049	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0980 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1049	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0980 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1049	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0981 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1050	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0981 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0981 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0982 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1051	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,027 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0982 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1051	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0982 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1051	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0983 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1052	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,049 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0983 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0983 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,049 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0985 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1054	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Fließgewässergerinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0985 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1054	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0987 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1056	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0987 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1056	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0987 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1056	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,031 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP- Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0988 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1057	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kleinflächig FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0988 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1057	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0988 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1057	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0990 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1059	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,028 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0990 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1059	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0990 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1059	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,080 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,080 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0991 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1060	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,011 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufe	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0991 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1060	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufe	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0991 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1060	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufe	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 0993 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1062	<u>Ausgangszustand:</u> Bach in Grünland(brache), überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,003 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 0993 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1062	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 0993 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1062	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,004 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0996 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1065	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0996 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1065	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 0999 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1068	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 0999 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1068	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,029 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP- Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1000 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1069	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1000 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1069	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1070	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,048 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,048 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP- Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1073	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
Nr: 1004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1073	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1004 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1073	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 1005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1074	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1074	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 1005 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1074	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quellsjungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1075	<u>Ausgangszustand:</u> Quellbach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 1006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1075	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1006 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1075	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Quellbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 1007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1076	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1076	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 1007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1076	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,024 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,024 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1077	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, teilweise FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,001 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 1008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1077	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1077	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,040 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort
<u>Nr:</u> 1009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1078	<u>Ausgangszustand:</u> Bach im Buchenwald, überwiegend FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,003 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,014 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha vollständiger Verzicht auf forstwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1078	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> 1009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1078	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,025 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1079	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutz- und Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1010 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1079	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutz- und Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1080	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1080	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1081	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1081	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1082	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Fließgewässerserinne und Uferbereich renaturieren bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1082	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ancylus fluviatilis</i> , Fluss-Napfschnecke <i>Cordulegaster boltonii</i> , Zweigestreifte Quelljungfer, RL NW 2010: 3 Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Verzicht auf jegliche wasserwirtschaftliche Massnahmen in der NLP-Prozessschutzzone zur Förderung eines naturnahen Bachlaufes vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1083	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1083	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1084	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1084	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Prozessschutzzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1085	<u>Ausgangszustand:</u> Bach, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Renaturierung des Gerinnes und der Uferbereiche bei Bedarf geplant Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: 1016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1085	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Bäche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone, bei Bedarf Renaturierung des Bachlaufes	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Verzicht auf wasserwirtschaftliche Maßnahmen in der NLP-Managementzone vollständig umgesetzt sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1086	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,026 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,060 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,120 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1086	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,120 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,120 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1087	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,538 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,538 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1087	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,538 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,538 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1088	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,006 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,566 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1088	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,566 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1089	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,363 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,073 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,726 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,073 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 4,435 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,435 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1089	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 4,435 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,435 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1090	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte, 3.9, 0,008 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 3,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,196 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1090	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 3,196 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,196 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1091	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 3,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,237 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1091	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 3,237 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,237 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1092	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,246 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1092	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,246 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,246 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1093	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,031 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,480 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,479 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1093	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,480 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,479 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,984 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,984 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1025 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1094	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,984 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,984 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1095	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,376 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,067 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,015 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,022 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,131 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,874 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1095	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,874 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,874 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1096	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenwald mit Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,063 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1096	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1096	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Entfernen/Umschneiden der Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,100 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1097	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,349 ha Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,130 ha Waldmeister-Buchenwald (9130), 0,025 ha Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,028 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,633 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,633 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1098	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1099	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,317 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1030 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1099	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,317 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,317 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 1031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1100	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,135 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,449 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,449 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1100	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,449 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,449 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1101	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung, bei Bedarf Nachpflege Entnahme	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,829 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,829 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1102	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 7,637 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 7,637 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1103	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 2,971 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,971 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> 1035 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1104	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,438 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,438 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> 1036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1105	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), 0,505 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,585 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,585 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1106	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 4,350 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,350 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1107	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: 1038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1107	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,346 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,346 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: 1039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1108	<u>Ausgangszustand:</u> Forstweg/-brache, kein FFH-LRT <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	10.50 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone geplant Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> 1039 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-Kermeter-1108	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Aufgabe und Rückbau eines Forstweges in der NLP-Prozessschutzzone und Überlassen der natürlichen Entwicklung	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha Wegebrache der natürlichen Entwicklung überlassen geplant Beginn innerhalb 5 Jahren