

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Kyllquellgebiet DE-5504-305

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS--00073	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche Nasswiesenbereiche mit verstreut aufkommenden Gehölzen im Aubereich, die eng verzahnt mit Phalaris arundinacea-Röhrichten und Scirpus sylvaticus-Dominanzbeständen sind. <u>§30-Biotop(e):</u> Biototypen der gesetzlich geschützten Biotope, 0,060 ha Suempfe, 2,2, 1,150 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,241 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,090 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,060 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 1,150 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,241 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,090 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) lichter Auwald mit offenen Nasswiesenbereichen und Hochstaudenfluren.	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,541 ha gelenkte Sukzession zu Auwald. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS--00073	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) lichter Auwald mit offenen Nasswiesenbereichen und Hochstaudenfluren.	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,541 ha vereinzelt aufkommenden Fichtenjungwuchs entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01755	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend feuchte Schlagflur (aus Life-Projekt Lebendige Bäche) auf saurem Standort; mit frequent aufkommenden standortgemäßen Laubgehölzen (Weidengebüsch). In trockeneren Bereichen tlw. Tendenzen zur feuchten Heide/Borstgrasrasen. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,076 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,076 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha Prüfen ob extensive Nutzung möglich, ansonsten in vieljährigem Abstand Entbuschen/Auflichten, um Offenlandcharakter / lichten Weichholzauwald als Lebensraum für Blauschillernden Feuerfalter zu erhalten/schaffen. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2027 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01756	<u>Ausgangszustand:</u> Feucht- und Nassbrachen, verzahnt mit Gebüsch und Graben mit randlicher Nasswiesenvegetation. Tlw. mit Jungfichten (bis 1 m hoch) im Graben. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,143 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,080 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,143 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,080 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha aufkommende Jungfichten (ca. 1m hoch) im Bereich des Grabens entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren 5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01756	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha Mahd ab 01.08., keine Düngung. Belassen von bis zu 20% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01757	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Borstgrasrasenbereich <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,4, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 0,044 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchthjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. Belassen von bis zu 20% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit Weitere zusätzliche besondere Bewirtschaftungsauflagen oder - erschwerisse

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01758	<u>Ausgangszustand:</u> Kyll. Naturnaher Mittelgebirgsbach mit naturnaher Ufervegetation.	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01758	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	13.1 - Abwassereinleitung unterbinden, regeln (Wasserh) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Aus WRRL Programmmaßnahme ID OFWK_KOE_PQ_2014_0003: Maßnahmen im Bereich kommunaler Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 1 bis 8) zuzuordnen sind, z.B. Maßnahmen zur Fremdwasserbeseitigung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01759	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche Nasswiese <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,873 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,873 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,873 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,873 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchthjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. Belassen von bis zu 20% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit Weitere zusätzliche besondere Bewirtschaftungsauflagen oder -erschwerisse
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01760	<u>Ausgangszustand:</u> Gut ausgeprägte Bergmähwiesenstreifen zwischen Bach und Weg. <u>§30-Biotop(e):</u> Magerwiesen und -weiden, 3.5, 0,247 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,247 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,247 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,247 ha Mahd ab 15.07., keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01761	<u>Ausgangszustand:</u> Sehr gut ausgeprägte Bergmähwiese in Hanglage mit angrenzendem Bachlauf mit natürlicher Ufervegetation. <u>§30-Biotop(e):</u> Magerwiesen und -weiden, 3,5, 0,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,158 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grün!) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,194 ha Mahd ab 15.07., keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01762	<u>Ausgangszustand:</u> Sehr gut ausgeprägter, artenreicher Borstgrasrasen, verzahnt mit Gebüsch und Graben mit randlicher Nasswiesenvegetation. Tlw. mit Jungfichten (bis 1 m hoch) im Graben. <u>§30-Biotop(e):</u> Borstgrasrasen, 3,4, 1,026 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum), 1,026 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Stethophyma grossum</i> , Sumpfschrecke, RL NW 2010: 2	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha aufkommende Jungfichten (ca. 1m hoch) im Bereich des Grabens entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren 5 Jahre

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Borstgrasrasen im Mittelgebirge (6230, Prioritärer Lebensraum)	4.11 - Mahd (Heide/TR) <u>Fläche:</u> 1,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,026 ha Mahd ab 01.08., keine Düngung. Belassen von bis zu 20% Altgrasstreifen an jährlich wechselndem Standort. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01763	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte, nährstoffreiche Bergmähwiese; randlich angrenzend an Nasswiesenbereiche. <u>§30-Biotop(e):</u> Biototypen der gesetzlich geschützten Biotope, 0,329 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,329 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,329 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,329 ha Mahd ab 01.08., keine Düngung. tlw. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit Weitere zusätzliche besondere Bewirtschaftungsauflagen oder -erschwernisse

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01764	<u>Ausgangszustand:</u> Sehr gut ausgeprägte Bergmähwiese in Hanglage mit angrenzendem Bachlauf mit natürlicher Ufervegetation. <u>§30-Biotop(e):</u> Magerwiesen und -weiden, 3.5, 0,353 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,353 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,354 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,353 ha Mahd ab 15.07., keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01765	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Bergmähwiese <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,086 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,086 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,086 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,086 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchthjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01766	<u>Ausgangszustand:</u> Feucht- und Nassbrachen, verzahnt mit Gebüsch. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,073 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,073 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchtjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01767	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Nasswiese <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,151 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,151 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,151 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchtjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01768	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit kleinflächigen Übergängen zu Bergmähwiese an trockeneren Stellen. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,167 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,167 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (70%) Berg-Mähwiesen (6520) (30%)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,167 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,167 ha Mahd ab 15.07. (außer Feuchtjahre), ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. tlw. Erfordernis von Handarbeit. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit Weitere zusätzliche besondere Bewirtschaftungsauflagen oder -erschwernisse
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01769	<u>Ausgangszustand:</u> Bergmähwiesenbrache, zum Großteil mit Adlerfarn dominanzbestand. Randlich zum Weg hin tlw. gemäht. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,136 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	10.27 - Problempflanzen bekämpfen <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha min. 2 mal pro Jahr mähen, um Adlerfarn zurückzudrängen; je nach Wuchsstärke des Adlerfarns die stark bestandenen Bereiche bis zu 6 mal pro Jahr mähen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01769	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,136 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,136 ha nachdem Adlerfarn zurückgedrängt wurde: Mahd ab 15.07., ganzjährig keine Beweidung, keine Düngung. sofort jährlich <u>Aktuell (2020) im Vertragsnaturschutz:</u> Mahd sonstiger Biotope Erfordernis von Handarbeit Weitere zusätzliche besondere Bewirtschaftungsauflagen oder -erschwernisse
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01770	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Brache im Vorwaldstadium. Viel Fichte, Weide frequent. Krautschicht: NEC0 Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet und soll zu Offenland umgewandelt werden. <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, 0,398 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,398 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,398 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,398 ha in extensive Nutzung aufnehmen und zu Feuchtwiese entwickeln. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01770	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,398 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,398 ha frequent aufkommenden Fichtenjungwuchs entfernen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01771	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach (3260) mit begleitender natürlicher Ufervegetation. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, zu stark, Fichtenforst steht zu nah am Ufer <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,063 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,063 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01771	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,063 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,063 ha randlich Fichten entfernen, um Entwicklung zum Auwald möglich zu machen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01772	<u>Ausgangszustand:</u> Rest einer Bergmähwiese; brachgefallen; tlw. Übergang zu feuchter Hochstaudenflur und Auwald. <u>§30-Biotop(e):</u> Biototypen der gesetzlich geschützten Biotope, 0,180 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Berg-Mähwiesen (6520), 0,180 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Magerwiesen und -weiden Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520) Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha vorhandene Ufervegetation der natürlichen Entwicklung überlassen / von Grünlandnutzung aussparen, um eine feuchte Hochstaudenflur zu entwickeln. Aufkommenden Gehölzaufwuchs bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01772	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (20%) Magerwiesen und -weiden (80%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (20%) Berg-Mähwiesen (6520) (80%)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,180 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,180 ha extensive Nutzung;entweder alle 1 - 5 Jahre mähen: Mahd mit Mahdtermin ab frühestens 15.07., keine Düngung; oder extensive Beweidung Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01773	<u>Ausgangszustand:</u> Mittelgebirgsbach (3260) mit begleitender natürlicher Uferhochstaudenflur. Bisher nur Krautschicht vorhanden. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Beschattung, zu stark, Fichtenforst steht zu nah am Ufer <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewaesserbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,218 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,218 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewaesserbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01773	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha randlich Fichten entfernen, um Entwicklung zum Auwald zu ermöglichen. Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01774	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Nasswiesenbrachen. 2013 noch als LRT Pfeifengraswiese kartiert. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,559 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,091 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,523 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,323 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,559 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,091 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,523 ha Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410), 0,323 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,496 ha aufkommende Fichtennaturverjüngung entnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01774	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Feuchte Hochstaudenfluren (6430)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,496 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,496 ha Nutzbarkeit prüfen und ggf. extensive Nutzung aufnehmen; entweder alle 1 - 3 Jahre mähen: Mahd mit Abräumen des Mahdgutes mit Mahdtermin zw. Ende September und Ende Oktober, keine Düngung; oder extensive Beweidung Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2027 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01775	<u>Ausgangszustand:</u> Adlerfarn-Dominanzbestand (zieht sich entlang des Weges auf längerer Strecke); darunter tlw. noch vereinzelt Bergmähwiesenarten <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,112 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha Nutzbarkeit prüfen und ggf. extensive Nutzung aufnehmen; entweder alle 1 - 5 Jahre mähen: Mahd mit Mahdtermin ab frühestens 15.07., keine Düngung; oder extensive Beweidung Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01776	<u>Ausgangszustand:</u> Schlagflur / Brache auf Buchenwaldstandort (viel <i>Luzula sylvatica</i> vorhanden) <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,110 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,110 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,110 ha Sukzession zu standortgerechtem Laubwald. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01777	<u>Ausgangszustand:</u> Ötzelbach. Naturnaher Mittelgebirgsbach; tlw. noch angrenzend an Fichtenforst.	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01778	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefenbornsiefen. Naturnaher Mittelgebirgsbach; tlw. noch dicht angrenzender Fichtenforst.	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. bachbegleitend vereinzelt vorkommende Fichten entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01778	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01779	<u>Ausgangszustand:</u> Rabensiefen, Miesbach, Wilsam. Naturnaher Mittelgebirgsbach; <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Naturverjüngung Fichten - entfernen.	Erhalt <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)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01780	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiesenbrache eng verzahnt mit Gebüsch <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,108 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,108 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,108 ha in vieljährigem Abstand Entbuschen/Auflichten, um Offenlandcharakter als Lebensraum für Blauschillernden Feuerfalter zu erhalten/schaffen. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01781	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Schlagflur (aus Life-Projekt Lebendige Bäche) mit frequentem-dominantem Jungfichtenaufkommen (0,5-3m hoch). Durchflossen von kleinem Bachlauf mit naturnaher Ufervegetation. Vereinzelte, stark verbissene Rotbuchen stehen zwischen Fichten; Buchenwaldstandort. Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entlichtet und soll zu standortgerechtem Laubwald entwickelt werden. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Wilddichte, zu hoch (JA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,127 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%) Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) (10%)	14.16 - Wilddichte reduzieren <u>Fläche:</u> 1,127 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,127 ha damit die geplante Entwicklung zu standortgerechtem Laubwald durch Sukzession mittelfristig umsetzbar wird, sollte die Wilddichte reduziert werden. Die momentan vereinzelt vorkommenden jungen Buchen sind stark verbissen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01781	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%) Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) (10%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,127 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,127 ha zu stanortgerechtem Laubwald entwickeln (überwiegend Buchenwald; unten im Bachtal Auwald). Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01781	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (10%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) (90%) Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) (10%)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,127 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,127 ha frequent, tlw. dominant aufgekommenen Fichtenjungwuchs (0,5 - 3m hoch) entfernen (Nachpflege After Life) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01782	<u>Ausgangszustand:</u> binsenreiches Feuchtgrünland als Teil einer Wildwiese (mit Kirtung). <u>Beeinträchtigung(en):</u> Muellablagerung, alter Jägerstand <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,203 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,203 ha noch kein LRT, 0,089 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,292 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,292 ha Prüfung ob extensive Nutzung und Aufnahme ins Vertragsnaturschutzprogramm möglich. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01783	<u>Ausgangszustand:</u> von einheimischen Laubgehölzen umgebenes Stillgewässer (aufgestaut) mit kleinem flachen Uferbereich (Großseggenried) und Schwimmblattvegetation. Waldwasserläufer am Gewässer beobachtet. <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, 0,261 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,261 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.46 - Wasserbauliche Anlage entnehmen, verlegen, rückbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,261 ha Prüfen, ob Verlegung in Nebenschluss möglich ist. Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01783	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.37 - Ufer abflachen <u>Fläche:</u> 0,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,261 ha Ufer abflachen um Habitat zu Optimieren. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01784	<u>Ausgangszustand:</u> Einsaat; zur jagdlichen Nutzung eingesäte Wildwiese (Inkarnatklees, Gelbsenf). <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,157 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Berg-Mähwiesen (6520)	14.15 - Wildäsungsfläche extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 0,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha Prüfung ob Bestandsschutz für Wildacker. Ggf. Umwandlung in Grünland (Bergmähwiese). Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01785	<u>Ausgangszustand:</u> ehemals von Fichten freigestellter Bachlauf mit natürlicher Ufervegetation. Bachlauf wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet. <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,137 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Fließgewässer (NFM0), 0,137 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01786	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Schlagflur; jetzt Brache mit dominant aufkommender Naturverjüngung der Fichte (Durchmesser bis 10cm, Höhe bis 6m, Deckung ca. 60%); frequent stehen vereinzelte junge, stark verbissene Rotbuchen (0,5 - 4m hoch) im Bestand. Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet. <u>Beeinträchtigung(en):</u> Wilddichte, zu hoch (JA), <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,593 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	14.16 - Wilddichte reduzieren <u>Fläche:</u> 0,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,593 ha damit die geplante Entwicklung zu standortgerechtem Laubwald durch Sukzession mittelfristig umsetzbar wird, sollte die Wilddichte reduziert werden. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01786	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,593 ha zu lichtem Auwald eng verzahnt mit kleinen Nasswiesenbereichen entwickeln. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01786	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,593 ha dominant auf gekommenen Fichtenjungwuchs (Durchmesser bis 10cm, Höhe bis 6m, Deckung ca. 60%); entfernen (Nachpflege After-Life) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01787	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Schlagflur (aus Life-Projekt Lebendige Bäche) mit frequenter Fichten-Naturverjüngung auf saurem Standort. Kaum bis keine Laubgehölze. Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet und soll zu standortgerechtem Laubwald entwickelt werden. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,924 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	14.16 - Wilddichte reduzieren <u>Fläche:</u> 0,924 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,924 ha damit die geplante Entwicklung zu standortgerechtem Laubwald durch Sukzession mittelfristig umsetzbar wird, sollte die Wilddichte reduziert werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01787	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,924 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,924 ha zu stanortgerechtem Laubwald entwickeln (Hainsimsen-Buchenwald). Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01787	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,924 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,924 ha frequent aufgekommenen Fichtenjungwuchs entfernen (Nachpflege After-Life) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01788	<u>Ausgangszustand:</u> sehr artenreiche, durchsickerte, intakte große Nasswiese mit tlw. aufkommenden jungen Fichten (1-2m hoch). Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet. <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Naturverjüngung Fichten - entfernen. <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,375 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,375 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha vereinzelt aufgekommenen Fichtenjungwuchs (1-2m hoch) entfernen (Nachpflege After-Life) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01788	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,375 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,375 ha Prüfung ob extensive Nutzung möglich, ansonsten in vieljährigem Abstand Entbuschen/Auflichten, um Offenlandcharakter als Lebensraum für Blauschillernden Feuerfalter zu erhalten/schaffen. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01789	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Schlagflur (aus Life-Projekt Lebendige Bäche) mit Entwicklungspotential zu NEC0 / Auwald. Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entlichtet und soll zu standortgerechtem Laubwald entwickelt werden. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,384 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum)	14.16 - Wilddichte reduzieren <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha damit die geplante Entwicklung zu standortgerechtem Laubwald durch Sukzession mittelfristig umsetzbar wird, sollte die Wilddichte reduziert werden. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01789	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha zu stanortgerechtem Laubwald entwickeln: lichter Auwald, eng verzahnt mit feuchten Hochstaudenflur-Bereichen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01789	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben -	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum)	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,384 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,384 ha ggf. aufgetretenen Fichtenjungwuchs entfernen (Nachpflege After-Life) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01790	<u>Ausgangszustand:</u> Nasswiesenbrache mit Scirpus sylvaticus und Phalaris arundinacea-Bestand. <u>§30-Biotop(e):</u> Suempfe, 2.2, 0,285 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,285 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,285 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,285 ha Prüfung ob extensive Nutzung möglich, ansonsten in vieljährigem Abstand Entbuschen/Auflichten, um Offenlandcharakter als Lebensraum für Blauschillernden Feuerfalter zu erhalten/schaffen. Die Detailplanung der Maßnahmen in diesem Bereich erfolgt im Life-Projekt "helle Eifeltäler" mit Laufzeit von 2021-2026 Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01791	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Mittelgebirgsbach;	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Mittelgebirgsbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> k. A. <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> k. A. Erhalt von naturnahen Fließgewässerbereichen. Sicherung eines mesotrophen Zustandes durch Verhinderung von Nährstoffeinträgen aus angrenzenden Nutzflächen; unerwünschten, aufkommenden Gehölzaufwuchs (Fichten) bei Bedarf entnehmen. sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01792	<u>Ausgangszustand:</u> bachgeleitende natürliche Hochstaudenflur. <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,225 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,225 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) lichter Auwald mit offenen Nasswiesenbereichen und Hochstaudenfluren.	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,297 ha vorhandene Ufervegetation der natürlichen Entwicklung überlassen. Aufkommenden Gehölzaufwuchs bei Bedarf entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01792	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natuerlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) lichter Auwald mit offenen Nasswiesenbereichen und Hochstaudenfluren.	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,297 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,297 ha bei Bedarf vereinzelt aufkommende Gehölze entfernen. Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-EU-01793	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend feuchte Schlagflur (aus Life-Projekt Lebendige Bäche) auf saurem Standort; mit frequent aufkommenden standortgemäßen Laubgehölzen (Weidengebüsch). In trockeneren Bereichen tlw. Tendenzen zur feuchten Heide/Borstgrasrasen. Fläche wurde im 2009 abgeschlossenen Life Projekt "Lebendige Bäche" entfichtet. <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,686 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Weichholz-Auenwälder (91E0, Typ A, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Lycaena helle</i> , Blauschillernder Feuerfalter, RL NW 2010: 1S	1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,686 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,686 ha ggf. aufgewachsenen Fichtenjungwuchs entfernen (Nachpflege After-Life) Beginn innerhalb 5 Jahren

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

keine