

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Leiberger Wald DE-4517-303

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0001	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,125 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,125 ha	Erhalt <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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,125 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0002	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,322 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,322 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,322 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,322 ha gelegentliche Pflegemahd mit Abfuhr des Mähgutes oder extensive Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0003	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingewässer, umzäunt <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,014 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,014 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha beschattende Gehölze im Uferbereich entfernen, ggf. Zaunabbau sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0004	<u>Ausgangszustand:</u> Strauchstreifen entlang Uchtelstraße <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,225 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> linienförmige Gehölzbestände <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Colchicum autumnale</i> , Herbstzeitlose, RL 3S	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha Regelmäßiges Auflichten des Gehölzbestandes vor allem im Bereich des Herbstzeitlosen-Wuchsortes sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0005	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,079 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0006	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,218 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,218 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Coenagrion puella</i> , Hufeisen-Azurjungfer <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,218 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,218 ha Extensive Bewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-00060	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig naturnaher Bachlauf des Lühlingsbaches <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,403 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha Bachlauf des Lühlingsbaches renaturieren, optimieren Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-00060	<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)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,403 ha Bachlauf des Lühlingsbaches renaturieren, optimieren Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-00061	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenufergehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,097 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Ufergehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,098 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,097 ha Ufergehölz der natürlichen Entwicklung überlassen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0007	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,104 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <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)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha gelegentliche Pflegemahd der Feuchtgrünlandbrache Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Streuobstweide mit ca 20 Jahre alten Apfelbäumen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,150 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Streuobstweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,150 ha Beweidung und Obstbaumpflege beibehalten wie bisher sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0009	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,062 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,062 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,062 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,062 ha Großseggenried/Sumpf der natürlichen Entwicklung überlassen; ggf. Pflegemahd nach Rücksprachen mit Gebietsbetreuung und Abfuhr des Mähgutes Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0011	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,686 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,686 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,686 ha Extensive Bewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0014	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,333 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,333 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,333 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0015	<u>Ausgangszustand:</u> Naturnaher Bachlauf der Nette <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,495 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,495 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V <i>Platycnemis pennipes</i> , Federlibelle <i>Pyrrhosoma nymphula</i> , Frühe Adonislibelle	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) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,495 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,495 ha Naturnahen Bachlauf der Nette der natürlichen Entwicklung überlassen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0016	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,625 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,625 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,625 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0017	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,091 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,091 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,091 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0018	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiches Großseggenried mit Vorkommen des Fiebertklees <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,334 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,334 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL 3 <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Viola palustris</i> , Sumpf-Veilchen, RL 3 <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fiebertklees, RL 3	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,334 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,334 ha gelegentliche Pflegemahd mit Abfuhr des Mähgutes oder extensive Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0019	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,290 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,290 ha	Erhalt <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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,290 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,290 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0020	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,376 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,376 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,376 ha Extensive Bewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0021	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,272 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,272 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,272 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0022	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese mit zahlreichen Vorkommen des Breitblättrigen Knabenkrautes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,166 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,166 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Libellula quadrimaculata</i> , Vierfleck <i>Pyrrhosoma nymphula</i> , Frühe Adonislibelle	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) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,166 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0023	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese mit zahlreichen Kennarten des mesophilen Wirtschaftsgrünlandes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,470 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,470 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0024	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,046 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,046 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,046 ha Mahd nach 15. Juni oder extensive Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0025	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,255 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,255 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,255 ha Mahd nach 15. Juni oder extensive Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0026	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,035 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,036 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,035 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0027	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,135 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,135 ha Fläche im Kreiseigentum; Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0028	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiede in Hanglage, Rinderbeweidung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,778 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <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)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,778 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,778 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Beweidung mit 4 GVE, ohne Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0032	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, gelegentlich beweidet <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,000 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Pyrrhosoma nymphula</i> , Frühe Adonislibelle	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	13.11 - Unterhaltung von Gewässern unterlassen (Wasserh) <u>Fläche:</u> 2,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,000 ha Einstellung der Grabenunterhaltung zur Vernässung des Grünlandes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0032	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,000 ha Grünlandnutzung extensivieren, bevorzugt durch Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0033	<u>Ausgangszustand:</u> artenarme Glatthaferwiese <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,860 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,860 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,860 ha Fläche 1-2 x jährlich mähen und das Mähgut abtransportieren, um der Fläche Nährstoffe zu entziehen und die Artenvielfalt zu fördern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0034	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, Rinderbeweidung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,195 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,195 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,195 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Beweidung mit 4 GVE, ohne Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0035	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,718 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,718 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,154 ha	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> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,872 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0036	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried mit Sumpf-Seggen-Dominanz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,186 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,186 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,186 ha Pflegemahd im langjährigen Rhythmus sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0037	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,691 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,691 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	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> 0,691 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,691 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0038	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,859 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,859 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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,859 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,859 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0039	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,551 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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,551 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0040	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,430 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,430 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,430 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0041	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,719 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,719 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,719 ha Grünlandbewirtschaftung extensivieren, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0042	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,421 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,421 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,421 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0043	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,552 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,552 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,552 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0045	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,798 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,798 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch	Erhalt <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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,798 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,798 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0046	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,494 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,494 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,494 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,494 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0047	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,115 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,115 ha	Erhalt <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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,115 ha Extensive Bewirtschaftung fortsetzen, teils Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0048	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Magerwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,520 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,520 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,520 ha Fläche 2 x jährlich mähen und das Mähgut abtransportieren sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0049	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,558 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,558 ha Mahd nach 15. Juni oder extensive Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0050	<u>Ausgangszustand:</u> Seggen- und hochstaudenreiche Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,654 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,654 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <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)	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,654 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,654 ha Pflegetmahd im langjährigen Rhythmus sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0051	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,071 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,071 ha	Erhalt <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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,071 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,071 ha Extensive Bewirtschaftung fortsetzen, teils Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0052	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,529 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,529 ha	Erhalt <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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,529 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0054	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide in Hanglage mit Vorkommen des Berg-Ehrenpreises, Rinderbeweidung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,033 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Carex caryophylla</i> , Frühlings-Segge, RL 3 <i>Veronica montana</i> , Berg-Ehrenpreis	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,033 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,033 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Beweidung mit 4 GVE, ohne Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0055	<u>Ausgangszustand:</u> Bachbegleitender Erlenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope, , 0,005 ha Auwälder, 4,2, 0,747 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,005 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,747 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V <i>Pyrrhosoma nymphula</i> , Frühe Adonislibelle	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Cottus gobio</i> , Groppe	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,752 ha Den bachbegleitenden Erlenwald entlang der Nette der natürlichen Entwicklung überlassen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0056	<u>Ausgangszustand:</u> bedingt naturnaher Bachlauf des Lühlingsbaches <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,750 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,750 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V	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> 0,750 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,750 ha Bachlauf des Lühlingsbaches der natürlichen Entwicklung überlassen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0057	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüschstreifen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,197 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Säume bzw. linienf. Hochstaudenfluren	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,197 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,197 ha Auflichtung des Gehölzbestandes entlang des Lühlingsweges zur Förderung des hier besonders artenreichen Wegsaumes, der aktuell zu stark beschattet wird. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0061	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenufergehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,114 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,114 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Ufergehölz der natürlichen Entwicklung überlassen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0065	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,743 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Libellula depressa</i> , Plattbauch, RL V <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,743 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,743 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen, bevorzugt durch Beweidung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0066	<u>Ausgangszustand:</u> Seggenreiche Feuchwiese mit hohem Anteil an Mädesüß <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,065 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,065 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V	Erhalt <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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,065 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,065 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0067	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,122 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,122 ha	Erhalt <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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0068	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,595 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL 3 <i>Coenagrion puella</i> , Hufeisen-Azurjungfer <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <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)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,595 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,595 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0069	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Feuchtwiese mit mehreren Rote Liste-Pflanzenarten wie dem Sumpf-Veilchen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,500 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,500 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Platycnemis pennipes</i> , Federlibelle <i>Rana temporaria</i> , Grasfrosch <i>Triturus alpestris</i> , Bergmolch <i>Triturus helveticus</i> , Fadenmolch	Erhalt <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) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Eriophorum angustifolium</i> , Schmalblättriges Wollgras, RL 3 <i>Viola palustris</i> , Sumpf-Veilchen, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,500 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,500 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0070	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried/Sumpf <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Indisches Springkraut <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,651 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,651 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,651 ha Weidengebüsche zurücknehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0070	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,651 ha Bekämpfung der invasiven Art Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) durch mehrmaliges, tiefes Mähen pro Jahr während der Blütesaison zur Verhinderung der Samenbildung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0077	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide in Hanglage mit Vorkommen der Schwarzen Teufelskralle <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,199 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Phyteuma nigrum</i> , Schwarze Teufelskralle	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,199 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,199 ha Extensive Beweidung beibehalten, ggf. Gallstellen mit Nitrophyten ausmähen/mulchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0078	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide in Hanglage <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,547 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha Extensive Beweidung beibehalten, ggf. Gallstellen mit Nitrophyten ausmähen/mulchen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0079	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide in Hanglage mit Vorkommen des Großen Wiesenknopfes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,469 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,469 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,469 ha Extensive Beweidung beibehalten, ggf. Gallstellen mit Nitrophyten ausmähen/mulchen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0083	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, artenarm <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,313 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anthus trivialis</i> , Baumpieper, RL 3	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,313 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,313 ha Bewirtschaftung gemäß Vertragsnaturschutz fortsetzen: Mahd ab 15. Juni, keine Düngung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0084	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,586 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anguis fragilis</i> , Blindschleiche, RL V	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> 0,586 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,586 ha Extensive Grünlandbewirtschaftung fortsetzen sofort
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0085	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Sümpfe, 2.2, 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,044 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenried <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Großseggenried der natürlichen Entwicklung überlassen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0001 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00002	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,514 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <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) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.6 - Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen <u>Fläche:</u> 2,515 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,514 ha Fichten zur Umwandlung in bodenständigen, naturnahen Laubwald sofort
Nr: MAS-BSHSK-0002 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00003	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Saum entlang eines Waldweges <u>Beeinträchtigung(en):</u> Muellablagerung, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Feuchter Waldsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur Erhalt des feuchten Säumes	10.1 - Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Holzablagerungen, Hackschnitzel und Aufhäufungen von Mahdgut entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00004	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenauwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,199 ha Auwälder, 4.2, 0,326 ha Auwälder, 4.2, 0,831 ha Auwälder, 4.2, 0,559 ha Auwälder, 4.2, 0,198 ha Auwälder, 4.2, 0,397 ha Auwälder, 4.2, 0,046 ha Auwälder, 4.2, 0,061 ha Auwälder, 4.2, 0,240 ha Auwälder, 4.2, 0,037 ha Auwälder, 4.2, 0,022 ha Auwälder, 4.2, 0,219 ha Auwälder, 4.2, 0,075 ha Auwälder, 4.2, 0,022 ha Auwälder, 4.2, 0,511 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,199 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,326 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,831 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,559 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,198 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,397 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,046 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,061 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,240 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum) Erhalt des lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,374 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,364 ha Erhalt der Erlen-Ufergalerien durch weitgehend eingriffsfreie Entwicklung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,037 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,022 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,219 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,075 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,022 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,511 ha noch kein LRT, 0,000 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i>, Blauflügel-Prachtlibelle, RL V <i>Dactylorhiza majalis</i>, Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Eriophorum angustifolium</i>, Schmalblättriges Wollgras, RL 3</p>		
<p>Nr: MAS-BSHSK-0004</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00005</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,047 ha</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald</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>Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds</p>	<p>1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,047 ha</p> <p>nach Beseitigung des Fichtenforstes Entwicklung eines bodenständigen Laubwaldes durch Sukzession; alternativ Pflanzung (in sehr lockerem Verband) von Erlen und Eschen aus gebietseigener Herkunft</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	0,033 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,257 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,122 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,107 ha		
Nr: MAS-BSHSK-0006 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00007	<u>Ausgangszustand:</u> Auwald mit Erlen und Fichten <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,089 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Anguis fragilis</i> , Blindschleiche, RL V <i>Lacerta vivipara</i> , Waldeidechse, RL V	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenwald <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha der natürlichen Entwicklung überlassen um dichteren Bewuchs der Hauptbaumart, stärkere Wuchsklassen und mehr Alt- und Totholzbäume zu generieren Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,176 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,087 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,104 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,288 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,052 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,075 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,081 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,843 ha		
Nr: MAS-BSHSK-0007 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00008	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,864 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,852 ha in Bewirtschaftungnahme des Feuchtgrünlandes zur Optimierung und dauerhaftem Erhalt Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00009	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand mit Waldsimsendominanz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,040 ha Röhrichte, 2.3, 0,127 ha Röhrichte, 2.3, 0,143 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,040 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,127 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,143 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) Erhalt des Röhrichtbestandes	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,309 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Umzäunung in großer Bewirtschaftungseinheit mit angrenzenden Freuchtgrünland- und Röhricht-Beständen; Bachlauf und seine Ufer gegebenenfalls mitbeweiden (nicht auszäunen) sofort
Nr: MAS-BSHSK-0008 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00009	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) Erhalt des Röhrichtbestandes	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,309 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha Einführung einer Rinderbeweidung zum Erhalt des Röhrichtbestandes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00010	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,227 ha noch kein LRT, 0,834 ha noch kein LRT, 0,176 ha noch kein LRT, 1,217 ha noch kein LRT, 1,502 ha noch kein LRT, 0,293 ha noch kein LRT, 0,116 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Feuchtweide	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,915 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,365 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Umzäunung in großer Bewirtschaftungseinheit mit angrenzenden Feuchtgrünland- und Röhricht-Beständen; Bachlauf und seine Ufer gegebenenfalls mitbeweiden (nicht auszäunen) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,915 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,365 ha Einführung einer Beweidung zur Entwicklung und zum Erhalt von Feuchtgrünland Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,727 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,015 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,023 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,027 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 1,740 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,474 ha noch kein LRT, 0,046 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,035 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,076 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,005 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Betonica officinalis</i> (subsp. <i>officinalis</i>), Heil-Ziest, RL 3 <i>Carex pendula</i>, Hängende Segge</p>		
<p>Nr: MAS-BSHSK-0010</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00011</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> Nass- und Feuchtweide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)</p> <p>Feuchtweide</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,807 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,807 ha</p> <p>Optimierung des Feuchtgrünlandes durch flächendeckende Beweidung unter Einbezug brachgefallener Randbereiche; nach Bedarf alle 3 bis 5 Jahre Mahd mit Abtransport des Materials zur Weidepflege</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00012	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzgruppen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Erhalt von Landschaftselementen aus heimischen Gehölzen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Gehölzgruppen als Landschaftselement erhalten sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0012 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00013	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Eichen, Fichten, Holunder <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Entfernung nicht bodenständiger Gehölze	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Entfernung der Fichten, anschließende Eingliederung in die umgebende Weidefläche sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0013 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00014	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Weiden Gehölzgruppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten Erhalt der standorttypischen Gehölzgruppe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Erhalt der kleinflächigen Gehölzgruppe als Strukturelement innerhalb der Weide sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0014 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00015	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,171 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Erhalt der standortgerechten Gehölze	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha Erhalt der standortgerechten Gehölze sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00016	<u>Ausgangszustand:</u> Laubmischwald auf feuchtem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,101 ha noch kein LRT, 0,040 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha Förderung der Schwarzerlen, um auf die Ausbildung eines standorttypischen Auwaldes hinzuwirken Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0015 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00016	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,141 ha Fichten als nicht lebensraumtypische Baumart entfernen sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0016 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00017	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,003 ha noch kein LRT, 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) Erhalt des Röhrichtbestandes	3.10 - Mahd (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Mahd nach Bedarf alle 3 bis 5 Jahre mit Abräumen des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0017 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00018	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,000 ha Auwälder, 4.2, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0018 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00019	<u>Ausgangszustand:</u> feuchter Saum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Mahd nach Bedarf alle 3 bis 5 Jahre mit Abräumen des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00020	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,044 ha noch kein LRT, 0,000 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Förderung der Schwarzerlen um auf die Ausbildung eines standorttypischen Auwaldes hinzuwirken Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00021	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Fichten-Mischbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,066 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,066 ha noch kein LRT, 0,062 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung eines bodenständigen, naturnahen Laubwaldes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Entwicklung eines bodenständigen Laubwaldes durch Sukzession Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00021	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung eines bodenständigen, naturnahen Laubwaldes	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,128 ha Entfernung der Fichten zugunsten des umgebenen bodenständigen Laubwaldes sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00022	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,263 ha noch kein LRT, 0,085 ha noch kein LRT, 1,296 ha noch kein LRT, 0,417 ha noch kein LRT, 0,200 ha noch kein LRT, 0,091 ha noch kein LRT, 0,291 ha noch kein LRT, 0,808 ha noch kein LRT, 1,406 ha noch kein LRT, 1,314 ha noch kein LRT, 3,513 ha noch kein LRT, 1,962 ha noch kein LRT, 1,758 ha noch kein LRT, 0,848 ha noch kein LRT, 0,355 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Emberiza citrinella</i> , Goldammer, RL V <i>Betonica officinalis</i> , Heil-Ziest, RL 3	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Entwicklung und Erhalt von artenreichem Magergrünland	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 32,946 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,608 ha zur Wiederherstellung einer gesellschaftstypischen Artengarnitur von Glatthaferwiesen (FFH-LRT 6510) Mahdgutübertragung auf geprüften Ansaatstreifen mit dem frischen Mahdgut einer gut ausgeprägten, nahegelegenen Spenderfläche; Fräsen und Mahdgutübertragung quer zur Hauptmahdrichtung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Entwicklung und Erhalt von artenreichem Magergrünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 32,946 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,608 ha für die Entwicklung / den Erhalt des FFH-LRT ist eine Mahd als erste Nutzung im Jahr unbedingt erforderlich, Mahd ab 15.06.. Nachbeweidung oder zweiter Grasschnitt sind möglich Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0021 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Entwicklung und Erhalt von artenreichem Magergrünland	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 32,946 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,608 ha Mahd als erste Nutzung im Jahr ab 15.06., keine Düngung oder geringe Festmistdüngung alle 2-3 Jahre bzw. Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0022 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00023	<u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,046 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,062 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,013 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,030 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,045 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,011 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,026 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,043 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,026 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,006 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,006 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,051 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,083 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,046 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,062 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,013 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,017 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,030 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,045 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,011 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,026 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,043 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,026 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,006 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,006 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,051 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,083 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) Erhalt der gewässerbegleitenden feuchten Hochstaudenflur	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,678 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,467 ha extensive Nutzung durch späte Mahd oder Eingliederung in angrenzende Weide Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0023 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00024	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher Tieflandbach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha Auwälder, 4.2, 0,000 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,000 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,000 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,000 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,000 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erhalt des natürlichen Fließgewässers	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Zulassen einer optimierenden Eigenentwicklung durch die natürliche Gewässerdynamik sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0024 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00025	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland-Saum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha noch kein LRT, 0,008 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha gegebenenfalls späte Mahd mit Abräumen des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0026 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00027	<u>Ausgangszustand:</u> Graben mit Fließgewässervegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha noch kein LRT, 0,025 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha gegebenenfalls Mahd (mit Abräumen des Mahdguts) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00028	<u>Ausgangszustand:</u> Wege, Straßen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Unterwasser-Vegetation (3260), 0,001 ha noch kein LRT, 0,007 ha noch kein LRT, 0,044 ha noch kein LRT, 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,223 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0029 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00030	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,004 ha noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Einzelbaum	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Erhalt der Gehölze als Landschaftselement sofort
Nr: MAS-BSHSK-0031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00032	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsche/Strauchgruppen heimischer Gehölze <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Erhalt der Gehölzstrukturen	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,025 ha regelmäßige Vegetationskontrolle um im Zweifel randliche Gebüsche zurückdrängen zum Erhalt der umgebenden Lebensräume, Gebüsche ggf. abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0033 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00034	<u>Ausgangszustand:</u> Böschung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,043 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Böschung	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha sofort
Nr: MAS-BSHSK-0034 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00035	<u>Ausgangszustand:</u> flächiger Gehölzbestand auf Auwaldstandort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,096 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	2.18 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,096 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha Förderung der Schwarzerlen, um auf die Ausbildung eines standorttypischen Auwaldes hinzuwirken Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0037 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00038	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(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) Grünlandentwicklung in der Aue	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,008 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha die Reste der eingefallenen Schuppen entsorgen und die Fläche mit in die Beweidungseinheit aufnehmen Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte bis mesophile Mähwiesen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Ablagerung landwirtschaftliche Abfalle (LW), GL-Schnittgut auf der Fläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,042 ha Röhrichte, 2.3, 0,015 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,684 ha Röhrichte, 2.3, 0,173 ha Röhrichte, 2.3, 0,245 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,265 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,048 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,070 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,188 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,318 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,155 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,133 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,463 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,865 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,122 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,274 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,026 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,042 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,015 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,684 ha noch kein LRT, 0,405 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,173 ha noch kein LRT, 0,653 ha noch kein LRT, 1,044 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,245 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,265 ha noch kein LRT, 1,080 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,048 ha noch kein LRT, 0,564 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,070 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,188 ha noch kein LRT, 0,001 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,318 ha noch kein LRT, 0,808 ha Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,155 ha noch kein LRT, 0,809 ha noch kein LRT, 0,685 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,133 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,865 ha noch kein LRT, 0,751 ha noch kein LRT, 0,628 ha noch kein LRT, 0,018 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,122 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,274 ha noch kein LRT, 1,291 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,026 ha noch kein LRT, 0,102 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i>, Blauflügel-Prachtlibelle, RL V <i>Emberiza citrinella</i>, Goldammer, RL V <i>Selinum carvifolia</i>, Kümmel-Silge, RL 3</p>		

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,463 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Bachlauf und seine Ufer möglichst mitbeweiden (nicht auszäunen); wenn möglich beide Seiten des Bachlaufs zu einer Bewirtschaftungseinheit durchgängig beweiden sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,463 ha Einführung einer extensiven Beweidung durch Rinder Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00043	<u>Ausgangszustand:</u> ehemalige Teichanlage, Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,036 ha Röhrichte, 2.3, 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,036 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,030 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Rückbau der ehemaligen Teichanlage, Eingliederung in die angrenzende Bewirtschaftungseinheit	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha in Bewirtschaftungnahme des Feuchtgrünlandes durch extensive Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0041 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Rückbau der ehemaligen Teichanlage, Eingliederung in die angrenzende Bewirtschaftungseinheit	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,066 ha Erstellung und Umsetzung eines wasserbauliches Konzepts zum Rückbau der ehemaligen Teichanlagen und zur Entwicklung bewirtschaftbaren (Feucht-)Grünlandes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Knöterichaufkommen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Aufkommen von Fallopia sachalinensis <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,079 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,366 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,079 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,366 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Entfernung/Zurückdrängen des Knöterichaufkommens Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,445 ha Beibehalten der bestehenden Beweidung sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0043 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00045	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenriede <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,056 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,105 ha Sümpfe, 2.2, 0,033 ha Sümpfe, 2.2, 0,110 ha Sümpfe, 2.2, 0,021 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,056 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,105 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,033 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,110 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,021 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Großseggenriede <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) Erhalt des Seggenrieds durch Beweidung	3.5 - Beweidung (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,327 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,327 ha extensive Beweidung durch Rinder (4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung) in einer Bewirtschaftungseinheit mit dem umgebenden Feuchtgrünland zusammen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0044 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00046	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestände <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,015 ha Röhrichte, 2.3, 0,173 ha Röhrichte, 2.3, 0,245 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,015 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,173 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,245 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Calopteryx virgo</i> , Blauflügel-Prachtlibelle, RL V	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) Erhalt des Röhrichtbestands durch Beweidung	3.5 - Beweidung (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,432 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,432 ha extensive Beweidung durch Rinder (4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung) in einer Bewirtschaftungseinheit mit dem umgebenden Feuchtgrünland zusammen Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0046 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00047	<u>Ausgangszustand:</u> Schuppen/Unterstand oder Hochsitz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebäude	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,009 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0047 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00048	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,105 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen Erhalt der Gehölzstruktur	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,105 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha Erhalt der Gehölzstruktur sofort
Nr: MAS-BSHSK-0048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00049	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00049	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) extensive Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Beweidung beibehalten, extensivieren Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0048 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00049	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide extensive Feuchtweide	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Initialmahd der Hochstaudenflur: Mähen, Abräumen und Entsorgen des Mahdguts sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00050	<u>Ausgangszustand:</u> Pappel-Bestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,061 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0049 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,061 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,061 ha in die umgebende Bewirtschaftungseinheit einbinden und entsprechend extensiv beweidern Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00052	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,133 ha noch kein LRT, 1,016 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensiv genutzte Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 2,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensiv genutzte Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Einführung einer extensiven Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensiv genutzte Feuchtweide	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Bachlauf und seine Ufer möglichst mitbeweiden (nicht auszäunen); wenn möglich beide Seiten des Bachlaufs zu einer Bewirtschaftungseinheit durchgängig beweiden Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0051 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00052	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensiv genutzte Feuchtweide	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 2,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha zur Wiederherstellung einer lebensraumtypischen Pflanzengesellschaft Mahdgutübertragung auf gefrästen Ansaatstreifen mit dem frischen Mahdgut einer gut ausgeprägten, nahegelegenen Spenderfläche; Fräsen und Mahdgutübertragung quer zur Hauptmahdrichtung Beginn innerhalb 5 Jahren

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Osiris-Kennung: MAS-PB-00060	<u>Ausgangszustand:</u> mäßig naturnaher Bachlauf des Lühlingsbaches <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mittelgebirgsbach	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Bachlauf des Lühlingsbaches renaturieren, optimieren Beginn innerhalb 10 Jahren
Osiris-Kennung: MAS-PB-00060	<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)	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,405 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Bachlauf des Lühlingsbaches renaturieren, optimieren Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Osiris-Kennung:</u> MAS-PB-0008	<u>Ausgangszustand:</u> Streuobstweide mit ca 20 Jahre alten Apfelbäumen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Streuobstweide <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0)	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,161 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Beweidung und Obstbaumpflege beibehalten wie bisher sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0003 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00004	<u>Ausgangszustand:</u> bachbegleitender Erlenauwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 0,002 ha Auwälder, 4.2, 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,002 ha Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum), 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen-Auenwälder (91E0, Typ B, Prioritärer Lebensraum) Erhalt des lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,374 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Erhalt der Erlen-Ufergalerien durch weitgehend eingriffsfreie Entwicklung sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00010	<u>Ausgangszustand:</u> Fichtenbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,503 ha noch kein LRT, 0,042 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Feuchtweide	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,915 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Umzäunung in großer Bewirtschaftungseinheit mit angrenzenden Feuchtgrünland- und Röhricht-Beständen; Bachlauf und seine Ufer gegebenenfalls mitbeweiden (nicht auszäunen) Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,915 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Einführung einer Beweidung zur Entwicklung und zum Erhalt von Feuchtgrünland Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0009 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Feuchtweide	5.18 - Wald in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 4,915 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,550 ha Entnahme der Fichten und Räumen der Fläche sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0011 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00012	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzgruppen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha noch kein LRT, 0,020 ha noch kein LRT, 0,009 ha noch kein LRT, 0,050 ha noch kein LRT, 0,029 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Erhalt von Landschaftselementen aus heimischen Gehölzen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Gehölzgruppen als Landschaftselement erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0012 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00013	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Eichen, Fichten, Holunder <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,040 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Entfernung nicht bodenständiger Gehölze	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,091 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,040 ha Entfernung der Fichten, anschließende Eingliederung in die umgebende Weidefläche sofort
Nr: MAS-BSHSK-0015 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00016	<u>Ausgangszustand:</u> Laubmischwald auf feuchtem Standort <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,013 ha noch kein LRT, 0,005 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,159 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Förderung der Schwarzerlen, um auf die Ausbildung eines standorttypischen Auwaldes hinzuwirken Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0019 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00020	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,008 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) Entwicklung eines lebensraumtypischen Erlen-Auwalds	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,052 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Förderung der Schwarzerlen um auf die Ausbildung eines standorttypischen Auwaldes hinzuwirken Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0020 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00021	<u>Ausgangszustand:</u> Eichen-Fichten-Mischbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten Entwicklung eines bodenständigen, naturnahen Laubwaldes	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Entwicklung eines bodenständigen Laubwaldes durch Sukzession Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
	<p>noch kein LRT, 0,708 ha noch kein LRT, 0,021 ha noch kein LRT, 1,580 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha</p> <p><u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lanius collurio</i>, Neuntöter, RL VS <i>Senecio aquaticus</i>, Wasser-Greiskraut</p>		
<p>Nr: MAS-BSHSK-0021</p> <p>Osiris-Kennung: MAS-HSK-00022</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u></p> <p>siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)</p> <p>Entwicklung und Erhalt von artenreichem Magergrünland</p>	<p>5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 32,946 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 18,337 ha</p> <p>für die Entwicklung / den Erhalt des FFH-LRT ist eine Mahd als erste Nutzung im Jahr unbedingt erforderlich, Mahd ab 15.06.. Nachbeweidung oder zweiter Grasschnitt sind möglich</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0021 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00022	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) Entwicklung und Erhalt von artenreichem Magergrünland	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 32,946 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 18,337 ha Mahd als erste Nutzung im Jahr ab 15.06., keine Düngung oder geringe Festmistdüngung alle 2-3 Jahre bzw. Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0022 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00023	<u>Ausgangszustand:</u> gewässerbegleitende feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,208 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,003 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,208 ha Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,003 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430) Erhalt der gewässerbegleitenden feuchten Hochstaudenflur	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,678 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha extensive Nutzung durch späte Mahd oder Eingliederung in angrenzende Weide Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0023 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00024	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher Tieflandbach <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,000 ha Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 0,000 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Hochstaudenfluren (6430), 0,000 ha noch kein LRT, 0,000 ha Fließgewässer (NFM0), 0,000 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Tieflandbach <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) Erhalt des natürlichen Fließgewässers	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,000 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> NaN ha Zulassen einer optimierenden Eigenentwicklung durch die natürliche Gewässerdynamik sofort
Nr: MAS-BSHSK-0024 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00025	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünland-Saum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,028 ha noch kein LRT, 0,056 ha noch kein LRT, 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland-Saum	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,094 ha gegebenenfalls späte Mahd mit Abräumen des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0025 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00026	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,028 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,233 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,028 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,233 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) Erhalt der Feuchtwiesen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,261 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,261 ha Mahd nach Bedarf alle 3 bis 5 Jahre mit Abräumen des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0026 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00027	<u>Ausgangszustand:</u> Graben mit Fließgewässervegetation <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,048 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,048 ha noch kein LRT, 0,025 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL VS	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,099 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,073 ha gegebenenfalls Mahd (mit Abräumen des Mahdguts) Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0027 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00028	<u>Ausgangszustand:</u> Wege, Straßen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,120 ha noch kein LRT, 0,007 ha noch kein LRT, 0,401 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL VS	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0028 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00029	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha noch kein LRT, 0,028 ha noch kein LRT, 0,004 ha <u>Maßnahmenrelevante Art(en):</u> <i>Lanius collurio</i> , Neuntöter, RL VS	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,064 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,064 ha Erhalt der Gehölze als Landschaftselement sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0029 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00030	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelbaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,009 ha noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,002 ha noch kein LRT, 0,001 ha noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,031 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Erhalt der Gehölze als Landschaftselement sofort
Nr: MAS-BSHSK-0030 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00031	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe/-reihe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,003 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,003 ha Erhalt der Gehölze als Landschaftselement sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0031 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00032	<u>Ausgangszustand:</u> Gebüsch-/Strauchgruppen heimischer Gehölze <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,003 ha noch kein LRT, 0,048 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten Erhalt der Gehölzstrukturen	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,051 ha regelmäßige Vegetationskontrolle um im Zweifel randliche Gebüsche zurückdrängen zum Erhalt der umgebenden Lebensräume, Gebüsche ggf. abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0032 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00033	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelstrauch <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Einzelstrauch Erhalt der Gehölze	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,001 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Erhalt der Gehölze als Landschaftselement sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0033 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00034	<u>Ausgangszustand:</u> Böschung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Böschung	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,047 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha sofort
Nr: MAS-BSHSK-0035 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00036	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,211 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,031 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,027 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,211 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,031 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) Erhalt des seggen- und binsenreichen Feuchtgrünlands	9.9 - Mahd (Brache) <u>Fläche:</u> 0,270 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,270 ha gegebenenfalls Mahd (mit Abräumen des Mahdguts) alle 3 bis 5 Jahre Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0036 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00037	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke Erhalt der Gehölzstruktur	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha nach Bedarf Hecke alle 5 bis 10 Jahre abschnittsweise auf den Stock setzen Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> feuchte bis mesophile Mähwiesen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,085 ha noch kein LRT, 0,007 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha landschaftstypischer Weidezaun für Rinder; Bachlauf und seine Ufer möglichst mitbeweiden (nicht auszäunen); wenn möglich beide Seiten des Bachlaufs zu einer Bewirtschaftungseinheit durchgängig beweiden sofort
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0038 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00039	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Extensivierung und Anpassung der Bewirtschaftungsform von Grünland in der Aue	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 12,558 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,095 ha Einführung einer extensiven Beweidung durch Rinder Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0039 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00040	<u>Ausgangszustand:</u> mesophile bis nasse Weide mit brachgefallenen Bereichen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,192 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,192 ha mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00), 0,949 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <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) Vernässung Ausweiten, extensiv beweiden	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,141 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung sofort
Nr: MAS-BSHSK-0039 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00040	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede <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) Vernässung Ausweiten, extensiv beweiden	13.7 - Grundwasserstand regeln <u>Fläche:</u> 1,141 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,141 ha Wiedererlangen der natürlichen Feuchtebedingungen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0040 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00042	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,676 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Wiederherstellung von Extensivgrünland in der Aue	5.21 - Mahdgutübertragung <u>Fläche:</u> 1,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,676 ha zur Wiederherstellung einer lebensraumtypischen Pflanzengesellschaft Mahdgutübertragung auf gefrästen Ansaatstreifen mit dem frischen Mahdgut einer gut ausgeprägten, nahegelegenen Spenderfläche; Fräsen und Mahdgutübertragung quer zur Hauptmahdrichtung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0040 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Wiederherstellung von Extensivgrünland in der Aue	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,676 ha extensive Nutzung als Wiese, Weide oder Mähweide Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0040 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Wiederherstellung von Extensivgrünland in der Aue	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 1,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,676 ha Mahd als erste Nutzung im Jahr ab 15.06., keine Düngung oder geringe Festmistdüngung alle 2-3 Jahre bzw. Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0040 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00042	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) Wiederherstellung von Extensivgrünland in der Aue	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 1,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,676 ha Umbruch des Ackers und Entwicklung von Grünland Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0041 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00043	<u>Ausgangszustand:</u> ehemalige Teichanlage, Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,014 ha Röhrichte, 2,3, 0,111 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,014 ha Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,111 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Rückbau der ehemaligen Teichanlage, Eingliederung in die angrenzende Bewirtschaftungseinheit	9.4 - Beweidung (Brache) <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha in Bewirtschaftungnahme des Feuchtgrünlandes durch extensive Beweidung Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: MAS-BSHSK-0041 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) Rückbau der ehemaligen Teichanlage, Eingliederung in die angrenzende Bewirtschaftungseinheit	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen <u>Fläche:</u> 0,191 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,125 ha Erstellung und Umsetzung eines wasserbauliches Konzepts zum Rückbau der ehemaligen Teichanlagen und zur Entwicklung bewirtschaftbaren (Feucht-)Grünlandes Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtweide mit Knöterichaufkommen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Aufkommen von Fallopia sachalinensis <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,368 ha Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,368 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,368 ha Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0042 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,368 ha Entfernung/Zurückdrängen des Knöterichaufkommens Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: MAS-BSHSK-0042 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00044	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide <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) extensive Feuchtweide	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,813 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,368 ha Beibehalten der bestehenden Beweidung sofort
Nr: MAS-BSHSK-0045 Osiris-Kennung: MAS-HSK-00041	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,458 ha noch kein LRT, 1,571 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(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)	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,031 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,031 ha extensive Nutzung als Wiese, Weide oder Mähweide sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(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)	5.8 - Grünlandnutzung extensivieren <u>Fläche:</u> 3,031 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,031 ha Mahd als erste Nutzung im Jahr ab 15.06., keine Düngung oder geringe Festmistdüngung alle 2-3 Jahre bzw. Extensive Rinder-Beweidung, 4 GVE/ha, keine Düngung, keine Kalkung Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0045 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00041	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(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)	13.7 - Grundwasserstand regeln <u>Fläche:</u> 3,031 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,031 ha Wiedererlangen der natürlichen Feuchtebedingungen Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0050 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00051	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandsaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,172 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Randstreifen, Saumstreifen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,193 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,172 ha regelmäßige Mahd mit Abtransport des Mahdguts Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> MAS-BSHSK-0052 <u>Osiris-Kennung:</u> MAS-HSK-00053	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,377 ha noch kein LRT, 2,199 ha noch kein LRT, 3,686 ha noch kein LRT, 1,076 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Acker	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 11,350 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 11,339 ha sofort

