

# Maßnahmenplanung für das FFH-Gebiet: NSG Kranenburger Bruch

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Altholz erhalten  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0355-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Eschenmischwald mit weiteren heimischen Gehölzen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.1 - Altholz erhalten (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  vorhandene Althölzer erhalten  sofort
<u>Nr.:</u> Altholz erhalten  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0355-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Eschenmischwald mit heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Lebensraumtypische Baumarten (Weiden, Erlen, Eschen) bei weiterer Entwicklung fördern  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Aufstauen <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0005-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Westlicher Abschnitt der Moorwässerung, technisch ausgebauter Entwässerungsgraben mit steilen Uferböschungen, wird intensiv unterhalten (jährliche Beräumung), starke Verockerung, stark eingetieft mit erheblicher Entwässerungsfunktion für das NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Spätmahd der Böschungen nur noch in mehrjährigen Abständen (alle 3-5 Jahre), möglichst erst im Herbst, dabei auf vorhandene Biberbaue prüfen und diese von Mahd aussparen.  sofort
<u>Nr:</u> Aufstauen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0005-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Unterhaltung deutlich reduzieren: Beräumung nur noch in mehrjährigen Abständen (alle 5-10 Jahre), nur noch abschnittsweise  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Aufstauen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0005-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL 3	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Wasserspiegel im Graben anheben, optimal durch Sohlanhebung  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Auslichtung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0397-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schwarzerlenwald um wasserführende Blänke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenwald  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Erlensaum im Westen deutlich auslichten, zur Optimierung des angrenzenden Kleingewässers  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Auslichtung Baumreihe  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0365-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe überwiegend aus Weiden und Erlen, wenig Hybridpappeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.5 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Bestand deutlich ausdünnen um Verbindung zwischen Schliffflächen und Grünland wieder herzustellen (Riegelwirkung reduzieren)  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0010-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junge Pappelreihe entlang Wallwässerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  bei Notwendigkeit (Verkehrssicherungspflicht) Rückschnitte vornehmen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0337-2018	<u>Ausgangszustand:</u> lockere Eichenreihe entlang Straße  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe	2.2 - Alleebaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Rückschnitte zur Gewährleistung der Verkehrssicherung  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0346-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe entlang Bundesstraße  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe	2.2 - Alleebaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Bei Bedarf Rückschnitte an Gehölzen vornehmen (Verkehrssicherung)  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0356-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe an Bahnlinie  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Kontrolle und Rückschnitt im Rahmen Verkehrssicherungspflicht  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0357-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe sehr alter Pappelhybriden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Kontrolle und Rückschnitt im Rahmen Verkehrssicherungspflicht, ansonsten Bäume bis zum natürlichen Zerfall erhalten

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0367-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe aus Eschen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Bei Bedarf Rückschnitte vornehmen (Verkehrssicherungspflicht)  sofort
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0368-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe aus Eschen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßige Kontrolle und ggf. Rückschnitt von Gehölzen (Verkehrssicherung)  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Baumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0371-2018	<u>Ausgangszustand:</u> neu gepflanzte Baumreihe (Pappeln) entlang Straße  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  bei Bedarf Rückschnitt im Rahmen der Verkehrssicherung  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7021-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich als Grabenerweiterung angelegte Blänke, frei besonnt, aber vollständig mit Schilf zugewachsen, kein Freiwasser mehr. Nur am Südostufer noch nach Mahd freigeschnittene Freiwasserstellen im Übergangsbereich zu angrenzendem Feuchtsaum, das Nordwestufer ist dagegen relativ steil und wird überwiegend von Weidengebüschen dominiert. Relativ gute Wasserführung, mit reichlich submerser Vegetation im Schilfbestand. Das Gewässer wurde zuletzt 2008 entschlammt.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stratiotes aloides</i> , Krebseschere, RL 0	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gewässersohle leicht vertiefen, Utricularia und Stratioides vorher entnehmen und nach der Entlandung wieder einbringen  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7021-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Schilfbestand möglichst weitgehend entfernen, um wieder offenes Gewässer zu entwickeln, Maßnahme ggf. nach einigen Jahren wiederholen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7021-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 5 Jahre auf Gehölzsukzession prüfen, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7023-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich als Grabenerweiterung, angelegte kleine Blänke, frei besonnt, aber vollständig mit Schilf zugewachsen. Nur wenig Wasser führend, keine offene Wasserfläche mehr vorhanden, im Schilfbestand noch submerse Vegetation in geringer Dichte vorhanden. Randlich Gehölzsukzession aus Weiden und Birken. Das Gewässer wurde zuletzt 2008 entschlammt.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stratiotes aloides</i> , Krebsschere, RL 0	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gewässersohle leicht vertiefen, Utricularia und Stratioides vorher entnehmen und nach der Vertiefung wieder einbringen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7023-2010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Schilfbestand möglichst weitgehend entfernen, um wieder offenes Gewässer zu entwickeln, Maßnahme ggf. nach einigen Jahren wiederholen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7023-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>  	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Blänke  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 5 Jahre auf Gehölzsukzession prüfen, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7024-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich als Grabenerweiterung angelegte Blänke, frei besonnt, aber vollständig mit Schilf zugewachsen, kein Freiwasser mehr. Nur am Südostufer noch nach Mahd freigeschnittene Freiwasserstellen im Übergangsbereich zu angrenzendem Feuchtsaum, das Nordwestufer ist dagegen relativ steil und wird überwiegend von Weidengebüschen und Brombeergeschling dominiert. Weidengebüsche wachsen vermehrt in Schilfbestand hinein. Relativ gute Wasserführung, mit großem Vorkommen von Wasserschlauch (Utricularia vulgaris) im Schilfbestand. Das Gewässer wurde zuletzt 2008 entschlammt.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.26 - Oberboden abschieben (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gewässersohle leicht vertiefen, Utricularia vorher entnehmen und nach der Vertiefung wieder einbringen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7024-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.2 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Schilfbestand möglichst weitgehend entfernen, um wieder offenes Gewässer zu entwickeln, Maßnahme ggf. nach einigen Jahren wiederholen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entlandung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7024-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 5 Jahre auf Gehölzsukzession prüfen, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entschlammung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0003-2018	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich als Grabenerweiterung angelegte Blänke, frei besonnt, am Ufer vollständig von Weidengebüschen und schmalem Schilfsaum bewachsen. Im Zentralteil noch kleine Freiwasserfläche mit einem geschlossenen Bestand von Krebschere. Das Gewässer wurde zuletzt 2008 entschlammt.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.13 - entschlammen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha    Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entschlammung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0003-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Stratiotes aloides</i> , Krebschere, RL 0	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßig (mindestens alle 10 Jahre) überprüfen und bei Bedarf entschlammen, aufkommende Gehölzsukzession regelmäßig entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Entschlammung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0396-2018	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich 2003 angelegte Blänke nördlich des Weges entlang der Moorwässerung. Sowohl beschattete als auch frei besonnte Bereiche vorhanden. Im Süden und Osten Schilfsaum, ansonsten von schmalem Erlensaum umgeben. Größere Freiwasserfläche mit großem Vorkommen von Haarblättrigem Laichkraut (Potamogeton trichoides). Mächtige Faulschlammschicht vorhanden.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.13 - entschlammten  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Faulschlammauflage entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Entschlammung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0396-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  westlich angrenzenden Erlensaum zur großen Schilffläche auslichten, Beseitigung des Gehölz-Riegels  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Gehölzentfernung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0008-2018	<u>Ausgangszustand:</u> verkrauteter Entwässerungsgraben ohne Unterhaltung mit Wasserschwadenröhricht, aktuell nur wenig Gehölzsukzession  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.20 - Wald in Offenlandbiotop umwandeln (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßig (alle 5-10 Jahre) überprüfen und bei Bedarf Gehölzbewuchs entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr.:</u> Gehölzentfernung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0012-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Binsendominierter, verlandeter Entwässerungsgraben ohne Unterhaltung, aktuell nur geringe Gehölzsukzession  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßig (mindestens alle 5 Jahre) auf Gehölzsukzession prüfen und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0018-2018	<u>Ausgangszustand:</u> verlandeter Entwässerungsgraben ohne Unterhaltung, Schilfröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Pflegemaßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0018-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 5 Jahre kontrollieren und bei Bedarf Gehölzsukzession entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0240-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichtstreifen zwischen dichten Grauweidengebüschen, dadurch erheblich verschmälert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession entfernen, regelmäßige Kontrolle (mindestens alle 5 Jahre) und bei Bedarf Gehölzentfernung wiederholen.  sofort
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0326-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichte in ehemaligen Entwässerungsgräben mit deutlicher Gehölzsukzession (Grauweidengebüsche)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßige Kontrolle (alle 3-5 Jahre) der Gehölzsukzession und bei Bedarf Entfernung der Gehölze  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0342-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleiner Aufstaubereich eines Grabens mit üppiger Schwimmblattvegetation, randlich verbuscht mit Grauweiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hottonia palustris</i> , Wasserfeder, RL 3 <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Froschbiss, RL 2	6.4 - beschattende Gehölze entfernen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  randliche Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0343-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichte entlang zugewachsener Gräben, Verbuschung mit Grauweide wurde zuletzt 2010 entfernt, aktuell wieder deutliche Zunahme der Verbuschung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßig (alle 5 Jahre) Kontrolle der Gehölzsukzession, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0344-2018	<u>Ausgangszustand:</u> naturnaher Graben mit üppiger Unterwasser- und Schwimmblattvegetation und schmalem Schilfröhrichtsaum, etwas verbuscht mit Grauweiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Ceriatgrion tenellum</i> , Späte Adonislibelle, RL 3 <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL 3  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton alpinus</i> , Alpen-Laichkraut, RL 2 <i>Sparganium natans</i> , Zwerg-Igelkolben, RL 2S <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3 <i>Hottonia palustris</i> , Wasserfeder, RL 3 <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Froschbiss, RL 2 <i>Potamogeton trichoides</i> , Haarblättriges Laichkraut, RL 3	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßig (alle 5 Jahre) Kontrolle der Gehölzsukzession, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr.:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0344-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Stillgewässervegetation	6.52 - Uferbereiche absperren  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gräben aus Weidefläche ausgrenzen (Weidezaun) um Trittschäden am Ufer und im Gewässer zu vermeiden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Robinienwald mit heimischen Laubgehölzen in der zweiten Baumschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstige Laub(misch)wälder aus heimischen Laubbaumarten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Die Robinien sollten vollständig entfernt werden  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0354-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstige Laub(misch)wälder aus heimischen Laubbaumarten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Standorttypische, heimische Baumarten, die im Unterwuchs bereits vorhanden sind (Esche, Ulme, Bergahorn), sollten gefördert werden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0375-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichte im Bereich verlandeter ehemaliger Entwässerungsgräben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  alle 5 Jahre Gehölzsukzession kontrollieren und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0377-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe aus Eschen und Stieleichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölze sollten vollständig entfernt werden, um wieder offene Schilfflächen zu entwickeln. Einzelne Erlen können dabei als landschaftsprägende Elemente erhalten werden.  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0379-2018	<u>Ausgangszustand:</u> ehemaliger Graben verlandend, sehr heterogen mit Röhrichten, Hochstauden und Binsen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßige Kontrolle (mindestens alle 5 Jahre) der Gehölzsukzession, bei Bedarf Gehölze entfernen   Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0379-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entwässerungsfunktion der Gräben (soweit nicht schon erfolgt) unterbinden, Verschluss gegenüber Hauptvorfluter.   Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0379-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.7 - Grundwasserstand regeln  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Grabensystem möglichst mit Überschusswasser aus angestautem Abgrabungssee speisen (Rück-Infiltration in den Grundwasserleiter) gemäß Hydrogeologische Systemanalyse (ahu 2004)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0379-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.23 - Weidezaun anlegen (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  vernässte Gräben von Beweidung ausschließen  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0380-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Weißdorngebüsch am Nordufer des Abgrabungssees, derzeit trockener Standort, in Beweidung mit einbezogen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.14 - verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzbestand entfernen um Abgrabungssee nach Norden und Osten zum wertvollen Feuchtgrünland/Röhrichten zu öffnen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0380-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Nach Erstpflege (Gehölzentfernung) Fläche durch Mahd oder Beweidung in Grünland überführen (gutes Entwicklungspotenzial)  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0380-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	13.7 - Grundwasserstand regeln  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Errichtung Wall mit neuem Auslaufbauwerk des Abgrabungssees zur Re-Infiltration von Überschusswasser des Sees in anschließendes Grabensystem und somit den Grundwasserleiter gemäß Hydrogeologischer Systemanalyse (ahu 2004)
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0387-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweidengebüsche an wasserführendem Graben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entfernung der Gehölze, regelmäßige Kontrolle (mindestens alle 5 Jahre) der Gehölzsukzession und bei Bedarf Gehölzentfernung wiederholen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0387-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>  	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Wasserstand anheben (vgl. Hydrogeologische Systemanalyse, ahu 2004) durch Anhebung Wasserstand im Abgrabungssee und Re-Infiltration von Überschusswasser in Grundwasserleiter  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0390-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht entlang teilweise verlandeter Gräben, wurde erst kürzlich von Gehölzen freigestellt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0390-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 5 Jahre Gehölzsukzession prüfen, und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0398-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Dichtes Grauweidengebüsch entlang eines verlandeten ehemaligen Entwässerungsgrabens  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölze möglichst vollständig entfernen, danach beobachten und bei Bedarf Gehölzentfernung wiederholen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0398-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  schmalen Schilfsaum entlang des Grabens entwickeln  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7008-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweidengebüsch entlang Entwässerungsgraben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölze entfernen und bei Bedarf später wiederholen (Kontrolle mindestens alle 5 Jahre)  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7026-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweidengebüsche entlang ehemaliger Entwässerungsgräben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Die linearen Gehölzstrukturen entlang der ehemaligen Entwässerungsgräben sollten entfernt werden, die Einzelbäume (nördliche Teilflächen) und der geschlossene Gehölzbestand im Südwesten können erhalten bleiben  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7026-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  An Standorten (Gräben und Böschungen) sollten sich nach Entfernung der Gehölze Röhrichte entwickeln  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7049-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.7 - Grünland anlegen, wiederherstellen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nach Gehölzentfernung Randbereiche der Gräben wieder einer extensiven Grünlandbewirtschaftung zuführen (analog der angrenzenden Wiesenflächen)  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7049-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Grabenböschungen alle 2-3 Jahre mähen und abräumen , um dauerhaft offen zu halten und lichtetes Röhricht zu entwickeln  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Gehölzentfernung <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7054-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Bruchgebüsche innerhalb des großen Röhrichtkomplexes östlich des Abgrabungssees, teilweise entlang ehemaliger Entwässerungsgräben, teilweise inselartige flächenhafte Bestände  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession kontrollieren und regelmäßig (alle 5-10 Jahre) einen Teil des Gehölzbestandes entfernen, dabei besonders lineare Strukturen entlang der ehemaligen Entwässerungsgräben berücksichtigen. Einzelbäume oder kleine flächige Gehölze können erhalten werden  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Gehölzpflege <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7035-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Bruchgebüschstreifen westlich der Straße Kurze Hufen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL 3	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Der Gehölzstreifen kann weitgehend der Sukzession überlassen werden, zur Straße sind ggf. regelmäßig Rückschnitte erforderlich (Verkehrssicherung)  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Grabenanstau  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0334-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Entwässerungsgraben Kurze Huven mit erheblicher Entwässerungsfunktion für das NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entwässerungsfunktion verringern durch Anstau (regulierbares Wehr) an geeigneter Stelle in der Mitte des Grabens (vgl. Hydrogeologische Systemanalyse, ahu 2004)  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Grabenanstau  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0334-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Beräumung nur noch in mehrjährigen Abständen, auf den südlichen nicht-angestauten Bereich beschränken, Böschungsmahd soweit wie möglich reduzieren, optimal wären mehrjährige Abstände  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Grabenstau  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0370-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mit Regelprofil ausgebauter Entwässerungsgraben (Wallwässerung), intensiv unterhalten mit jährlicher Räumung und Böschungsmahd, Verockerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entwässerungsfunktion für das NSG reduzieren durch Grabenverschluss (ggf. regulierbares Wehr) im südlichen Graben der Wallwässerung, Ziel sollte eine Anhebung des Wasserstandes sein (vgl. ahu 2004: hydrogeologische Systemanalyse)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Grabenstau  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0370-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entkrautung/Räumung nur noch abschnittsweise und in mehrjährigen Abständen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Grabenstau <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0370-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Höchstens einmal jährlich abschnittsweise mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Grabenverschluss <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0009-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Wallwässerung (Westteil), technisch ausgebauter Entwässerungsgraben mit steilen Uferböschungen, wird intensiv unterhalten (jährliche Beräumung), starke Verockerung, stark eingetieft mit erheblicher Entwässerungsfunktion für das NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh)  <u>Fläche:</u> 0,772 ha  Unterhaltungsmaßnahmen (Räumung) reduzieren, nur noch in mehrjährigen Abständen (alle 3-5 Jahre) und abschnittsweise räumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Grabenverschluss  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0009-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,772 ha  Anhebung des Wasserstandes durch Grabenverschluss (ggf. regulierbares Wehr) im südlichen Graben der Wallwässerung (vgl. Hydrogeologische Systemanalyse, ahu 2004)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Grabenverschluss  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0009-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen  <u>Fläche:</u> 0,772 ha  Böschungsmahd nur noch abschnittsweise alle 2-3 Jahre, obere Böschungsbereiche aus Gründen der Verkehrssicherung ggf. häufiger mähen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Heckenpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0002-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mehrreihige Baumhecke  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Zur Erhaltung der dichten Heckenstruktur alle 5-10 Jahre abschnittsweise Sträucher auf den Stock setzen, Bäume dabei erhalten  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Heckenpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0004-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Dichte Erlenreihe mit Sträuchern im Unterwuchs mit Schutzfunktion für das NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Zur Erhaltung der dichten Heckenstruktur alle 5-10 Jahre abschnittsweise Sträucher auf den Stock setzen, Bäume dabei erhalten  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Heckenpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0360-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Weißdornhecke mit lockeren Eichen in Baumschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Hecke alle 5-10 Jahre auf den Stock setzen, Bäume (Eichen) dabei erhalten
<u>Nr:</u> Heckenpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0369-2018	<u>Ausgangszustand:</u> einreihige Weißdornhecke mit Eichen in der Baumschicht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Hecke  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Alle 5-10 Jahre Sträucher abschnittsweise auf den Stock setzen und so dichte Hecke entwickeln, um abschirmende Wirkung zur Straße zu erhalten. Größere Bäume (Eichen) erhalten, ggf. Pflegeschnitte erforderlich  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Kopfbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0015-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe mit Brennesselunterwuchs  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.17 - Kopfbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßiger Kopfbaumschnitt, Schneiden mindestens alle 10 Jahre  Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Kopfbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0327-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe an Graben, neu gepflanzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.17 - Kopfbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßiger Rückschnitt, Schneiden mindestens alle 10 Jahre  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Kopfbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0359-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.17 - Kopfbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Regelmäßig mindestens alle 10 Jahre schneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Kopfbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0366-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe an Moorwässerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.17 - Kopfbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 10 Jahre schneiden  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Kopfbaumpflege  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0373-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kopfbaumreihe  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kopfbaumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.17 - Kopfbaumpflege  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  mindestens alle 10 Jahre schneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0122-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als einschürige Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0123-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, sehr extensiv gepflegt, gelegentliche Pflegemahd im Spätsommer  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nur sehr extensive Mahd, alle 2-3 Jahre im Juli  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0126-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, sehr extensiv gepflegt, gelegentliche Pflegemahd im Spätsommer  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nur sehr extensive Mahd, alle 2-3 Jahre im Juli  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0128-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wasserschwadenröhricht, sehr extensiv gepflegt, gelegentliche Pflegemahd im Spätsommer  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nur sehr extensive Mahd, alle 2-3 Jahre im Juli  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0130-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, sehr extensiv gepflegt, gelegentliche Pflegemahd im Spätsommer  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nur sehr extensive Mahd, alle 2-3 Jahre im Juli  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0133-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3 <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0136-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3 <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0140-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fiebertee, RL 3 <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0141-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0142-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fiebertee, RL 3	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0143-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0144-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, sehr extensiv gepflegt, gelegentliche Pflegemahd im Spätsommer  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  nur sehr extensive Mahd, alle 2-3 Jahre im Juli  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0145-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Menyanthes trifoliata</i> , Fieberklee, RL 3 <i>Comarum palustre</i> , Sumpf-Blutauge, RL 3	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0146-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als einschürige Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0147-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Kleinseggenried, extensive Pflege, einmal jährlich Pflegemahd mit Abräumen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleinseggenried, Binsensumpf  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0188-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Magerwiese, sehr extensiv genutzt, zahlreiche Verbruchszeiger weisen auf eine unzureichende Pflege (zu seltene oder zu späte Mahd) hin  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza incarnata</i> , Fleischfarbenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> , Übersehenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Bei der ersten Mahd (ab Mitte Juli) sollten einzelne Altgrasstreifen oder Altgrasinseln stehen bleiben, die erst bei der zweiten Mahd geschnitten werden. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert werden. Magere orchideenreiche Teilbereiche nur einmal jährlich mähen.  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0191-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als einschürige Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0198-2017	<u>Ausgangszustand:</u> bandförmiges breites Schilfröhricht auf vernässtem Standort inmitten und am Ran einer Wiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Röhricht in mehrjährigen Abständen (alle 3-5 Jahre) abschnittsweise mähen und abräumen, um Jungschilf zu erhalten  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0199-2017	<u>Ausgangszustand:</u> vernäßte seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache am Rand eines Wiesenkomplexes, ruderalisiert und zu selten gemäht, entwickelt sich langfristig zu Schilfröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  alle 3-5 Jahre einmal ab Mitte Juli mähen mit abräumen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0200-2017	<u>Ausgangszustand:</u> vernäßte seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache am Rand eines Wiesenkomplexes, ruderalisiert und zu selten gemäht, entwickelt sich langfristig zu Schilfröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  alle 3-5 Jahre einmal ab Mitte Juli mähen mit abräumen  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0201-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jahrweise wechselnd von Mahd aussparen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0202-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jährweise wechselnd von Mahd aussparen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0203-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jährweise wechselnd von Mahd aussparen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0204-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jährweise wechselnd von Mahd aussparen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0205-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jährweise wechselnd von Mahd aussparen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0206-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche magere Feuchtwiese, zu selten gemäht, verbracht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Erste Mahd ab Mitte Juli, zweite Mahd 6-8 Wochen später. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert werden.  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0207-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, ruderalisiert, wird nur noch unregelmäßig gemäht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Erste Mahd ab Mitte Juli, zweite Mahd 6-8 Wochen später. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert werden.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0208-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jahrweise wechselnd von Mahd aussparen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0209-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli, einzelne Schilfinselfen an besonders nassen Stellen jahrweise wechselnd von Mahd aussparen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0210-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0211-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0212-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0213-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0214-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese, Übergänge zum Schilfröhricht durch zu seltene Mahd  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juli  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0215-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtgrünlandbrache mit Übergängen zum Schilfröhricht, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  alle 3-5 Jahre einmal ab Mitte Juli, mit abräumen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0216-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, nur noch unregelmäßig gemäht, Verbrachung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung des Schilfs ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Erste Mahd ab Mitte Juli, zweite Mahd 6-8 Wochen später. Nach erfolgreichem Zurückdrängen des Störzeigers kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert werden.  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0217-2017	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, starkes Aufkommen von Schilf und hochwüchsigen Gräsern, unzureichende Pflege  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza incarnata</i> , Fleischfarbenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> , Übersehenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0218-2017	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, starkes Aufkommen von Schilf und hochwüchsigen Gräsern, unzureichende Pflege  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0219-2017	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, starkes Aufkommen von Schilf und hochwüchsigen Gräsern, unzureichende Pflege  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zur Zurückdrängung der Störzeiger ist zumindest vorübergehend (3-5 Jahre) jährlich eine zweimalige Mahd mit Abräumen vorzusehen. Nach erfolgreichem Zurückdrängen der Störzeiger kann auf eine einmalige Mahd im Sommer (ab Mitte Juli) reduziert  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0223-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht und Wasserschwadentröhrichte am Ufer einer flachen wasserführenden Blänke, im Süden sehr nass ins Wasser reichend, im Westen und Norden durch Mahd und Äsung von Gänsen kurz gehalten und im Osten etwas trockener (erhöht durch Aushub aus Blänke), in trockeneren Teilbereichen östlich der Blänke zunehmende Gehölzsukzession  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.8 - mähen oder beweiden (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Der westlich an das Gewässer grenzende Teil des Biotops sollte zur Offenhaltung einmal jährlich im Spätsommer gemäht und abgeräumt, alternativ beweidet werden  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0223-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Die Röhrichtzone südlich des Gewässers sollte nicht genutzt/gepflegt sondern der natürliche Sukzession überlassen werden, bei zukünftigem Aufkommen von Gehölzsukzession sollte diese aber entfernt werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0223-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  östlich des Gewässers aufkommende Gehölze entfernen.  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0239-2017	<u>Ausgangszustand:</u> ruderalisierter Flutrasen auf gestörtem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0241-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0242-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, bei ausreichendem Aufwuchs zweite Mahd nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0243-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, bei ausreichendem Aufwuchs zweite Mahd nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0245-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichtinsel innerhalb einer Feuchtwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd mit Abräumen, ab Mitte Juni, bei zu starker Vernässung kann Fläche auch jahrweise von Mahd ausgespart werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0246-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0247-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0248-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0249-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0250-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0252-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0253-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0254-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0255-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0256-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein- bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Mitte Juni, zweite Mahd nur soweit es der zweite Aufwuchs erforderlich macht  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0281-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, nur noch unregelmäßig gemäht, Dominanz von Glyceria maxima zeigt die beginnende Entwicklung zu Röhrichtzen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0283-2017	<u>Ausgangszustand:</u> magere Glatthaferwiese (LRT 6510), extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0284-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0285-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0286-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Spätmahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0287-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0289-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Spätmahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0290-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Spätmahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0292-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0293-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0294-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0295-2017	<u>Ausgangszustand:</u> magere artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510), extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimal mähen mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0296-2017	<u>Ausgangszustand:</u> magere artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510), extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimal mähen mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0297-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0298-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Spätmahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0299-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510), extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimal mähen mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0300-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimal mähen mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0301-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0302-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche Glatthaferwiese (LRT 6510), extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimal mähen mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite nach 6-8 Wochen Ruhephase  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0303-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0304-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0305-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0306-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0307-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0308-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, nur noch unregelmäßig gemäht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0317-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Jährlich einmalige Mahd mit Abräumen ab Mitte August  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0325-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache, ruderalisiert, zunehmende Brennesseldominanz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0327-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0328-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0329-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0329-2018	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, wird extensiv als Mähwiese gepflegt, zu seltene Mahd  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0330-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0331-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0332-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0333-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wasserschwadenröhricht auf nassem Standort, sehr extensiv als Mähwiese gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0333-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen-Saum an Straßenrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  ein- bis zweimal jährlich mähen und abräumen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0334-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0335-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0335-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen-Saum an Wiesenrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0336-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen, stark verschliffte Flächen ggf. zweimal mähen (erste Mahd dann bereits im Juli)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0336-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesen-Saum an Straßenrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettgrünland-Saum	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  ein- bis zweimal jährlich mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0337-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0338-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0339-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0340-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0341-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0341-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Eutropher Saum/Hochstaudenflur zwischen Graben (Moorwässerung) und Wanderweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> trockener eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0343-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, Übergänge zum Schilfröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Dactylorhiza incarnata</i> , Fleischfarbenes Knabenkraut, RL 2	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0344-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0345-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0346-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0347-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0349-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0350-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, Übergänge zum Schilfröhricht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0351-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0352-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0353-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt, Übergänge zur Pfeifengraswiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Pfeifengraswiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Boeden (6410)	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0353-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Brennesselflur  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feltwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Fläche einmal jährlich durch Mahd oder Beweidung (Schafe) pflegen und offen halten  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0354-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
Nr: Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0355-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0356-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen  sofort
Nr: Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0357-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Wasserschwadentröhricht, extensiv durch Mahd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich einmalige Mahd im August mit Abräumen, bei zu großer Vernässung kann Schilf auch jahrweise von Mahd ausgespart werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0358-2018	<u>Ausgangszustand:</u> trockener Saum entlang Weg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> trockener eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Abschnittsweise einmal jährlich mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0389-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähwiese genutzt, Dominanz von Wiesen-Fuchsschwanz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0391-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiesenbrache, unregelmäßig gemäht, hohes Entwicklungspotenzial zur Magerwiese  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Mahd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0392-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche magere Glatthaferwiesenbrache, Lebensraumtyp 6510, extensive Nutzung durch Mahd  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.11 - Mahd (Grün!)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich ein bis zweimalige Mahd mit Abräumen, erste Mahd ab Ende Juni, zweite Mahd bei ausreichendem Aufwuchs nach 6-8 Wochen Ruhezeit  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7025-2010	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, Nutzungsauffassung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mähd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmalige Mähd jährlich mit Abräumen einführen, zu Beginn (erste 3 Jahre) wird ein zweimaliger Schnitt jährlich zur Ausmagerung empfohlen  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0013-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Mähd ab Mitte Juni, bei ausreichendem zweiten Aufwuchs Nachbeweidung ab Mitte August  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0101-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, wird aktuell extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0102-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, wird aktuell extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0103-2017	<u>Ausgangszustand:</u> gestörter und verarmter Standort auf Mähweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> frische bis mässig trockene Mähweide  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0104-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0105-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und Binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0106-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und Binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0107-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und Binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0108-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und Binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0109-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0110-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0111-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0112-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0113-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0114-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0115-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0116-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0117-2017	<u>Ausgangszustand:</u> mesophile Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0118-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Seggenried, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0119-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0120-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0121-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0124-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0125-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0127-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0129-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0131-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0132-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0134-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0135-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0137-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0138-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als einschürige Mähwiese, ruderalisiert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.11 - Mahd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmal jährlich ab Mitte Juli mähen und abräumen  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0148-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0149-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0150-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0152-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0153-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0154-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0155-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0156-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Glatthaferwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0157-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0158-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0159-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiede  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0160-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0161-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0162-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0164-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0165-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0166-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0167-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0168-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0169-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0170-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0171-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0172-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0173-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0174-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0175-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0176-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0177-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0178-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0179-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0180-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0181-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0182-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0183-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0184-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0186-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0187-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0190-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0192-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Artenreiche Magerwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung, hat sich erst in den letzten Jahren zum LRT 6510 entwickelt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, ggf. zweite Mahd oder Nachbeweidung nach 6-8 Wochen Ruhezeit (bei ausreichendem zweitem Aufwuchs)  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0194-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0195-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtweide  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0196-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0221-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0222-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fahrtspur/Grasweg innerhalb seggen- und binsenreicher Feuchtwiesen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0224-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Zufahrtbereich einer extensiv genutzten Mähweide  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Feltwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0226-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0227-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0228-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0229-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0230-2017	<u>Ausgangszustand:</u> verarmtes Feuchtgrünland, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0231-2017	<u>Ausgangszustand:</u> artenreiche magere Glatthaferwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510)	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0232-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0233-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0234-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0235-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0236-2017	<u>Ausgangszustand:</u> verbrachte und ruderalisierte seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0237-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0238-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0244-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide, extensiv als Mähweide genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Magerweide  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0251-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0257-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung, Pferchbereich  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0258-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0259-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0260-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0261-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0262-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0263-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0264-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0265-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0266-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0267-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0268-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0269-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Großseggenried, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Rasen-Großseggenried  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Sümpfe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0270-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0271-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0272-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0273-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0274-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0275-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0276-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0277-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0278-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0279-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0280-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0288-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0291-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähweide mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0309-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0310-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0311-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0312-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0313-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0314-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtweide, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0315-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0316-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0318-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0319-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0320-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0321-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0322-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0323-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0324-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0359-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0360-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen) genutzt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0362-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung, gestört durch viel Jakobs-Kreuzkraut und Acker-Kratzdistel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0363-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0364-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Magerwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0365-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0366-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0367-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0368-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreicher Flutrasen, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Flutrasen  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0370-2017	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Fettwiese, ruderalisiert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0371-2017	<u>Ausgangszustand:</u> brachgefallene Fettwiese, ruderalisiert  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0372-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0373-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0374-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0375-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0376-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0377-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0378-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0379-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0380-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0381-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0382-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiesenbrache, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0383-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0383-2018	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtgrünlandbrache, stark verschliff  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  eine Mahd mit Abräumen ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0384-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0385-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0386-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0387-2017	<u>Ausgangszustand:</u> seggen- und binsenreiche Feuchtwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0388-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0393-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährlich eine Mahd ab Mitte Juni, Nachbeweidung  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0393-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Grasweg auf Weidefläche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wirtschaftsweg	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Grasweg auch weiterhin in Mähweide einbeziehen  sofort
<u>Nr:</u> Mähweide  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0394-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese, extensiv genutzt als Mähwiese mit Nachbeweidung (Winterweide mit Schafen)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Fettwiese  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	5.10 - Mähen und Nachbeweidung (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  jährliche Mahd ab Juli und anschließende Winterbeweidung mit Skudden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0001-2018	<u>Ausgangszustand:</u> überwiegend von heimischen Arten geprägtes Feldgehölz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht heimischen Baumarten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Feldgehölz der natürlichen Sukzession überlassen, keine speziellen Pflegemaßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0007-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Erlengehölz auf entwässertem Standort  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0007-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Optimierung Hydroregime durch Anhebung Wasserstand in Moorwässerung, ansonsten keine Pflegemaßnahmen erforderlich  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0011-2018	<u>Ausgangszustand:</u> junges Schlehengebüsch  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gebüsch benötigt keine Pflege  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0014-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald mit Hybridpappeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzbestand entwickelt sich ohne besondere Pflegemaßnahmen zum Zielbiotop, da Pappelhybriden nur noch geringe Lebenserwartung haben, teilweise bereits umgefallen sind  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0016-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Uralte einzelne Hybridpappel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Erhaltung bis zum natürlichen Zerfall  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0017-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Uralte einzelne Hybridpappel  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Erhaltung bis zum natürlichen Zerfall  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0020-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Kleiner Hybridpappelwald mit heimischen Laubhölzern  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Keine speziellen Pflegemaßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0021-2018	<u>Ausgangszustand:</u> weidendominiertes Sumpfgebüsch  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine speziellen Maßnahmen erforderlich, entwickelt sich natürlicherweise zum Zielbiotop  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0022-2018	<u>Ausgangszustand:</u> weidendominierter Gehölzstreifen unterhalb Straßenböschung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine speziellen Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0023-2018	<u>Ausgangszustand:</u> weidendominierter Gehölzstreifen mit Pufferfunktion für das NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine speziellen Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0024-2018	<u>Ausgangszustand:</u> verlandeter Entwässerungsgraben mit erheblicher Gehölzsukzession (Weißdorn, Weiden, Erle), Graben überwiegend trocken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüschstreifen, Strauchreihe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich, bei Bedarf können einzelne Gehölze entfernt werden  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0151-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht auf nassem Standort ohne Nutzung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Natürliche Sukzession zulassen  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0151-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Mindestens alle 5 Jahre Gehölzsukzession prüfen, bei Bedarf Entfernung der Gehölze  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0225-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht auf feucht-nassem Standort am Waldrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Pflegemaßnahme erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0225-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  zukünftig auf Gehölzsukzession kontrollieren und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0282-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichtsäume im Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0282-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten, bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0326-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht am Rand einer Wiese, aktuell keine Gehölzsukzession, Streifen wird vermutlich gelegentlich mitgemäht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0326-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßige Kontrolle (mindestens alle 5 Jahre) der Gehölzsukzession, bei Bedarf Entfernung Gehölze  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0330-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Weißdorngebüsch entlang von ehemaligen heute trockenen Entwässerungsgräben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	<u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0331-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Silberweiden-Baumreihe entlang eines ehemaligen Entwässerungsgrabens  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0332-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht auf feucht-nassem Standort im Bereich eines ehemaligen Entwässerungsgrabens, etwas verbuscht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0332-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0339-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe (Silberweide, Hybridpappeln) entlang Moorwässerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweiden-Faulbaumgebüsch entlang des Weges an Moorwässerung  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0340-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.15 - Kleingehölze pflegen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  bei Bedarf Rückschnitt der Gehölze aus Gründen der Verkehrssicherung (Wanderweg)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0345-2018	<u>Ausgangszustand:</u> ältere Feuchtwiesenbrache mit Nitrophyten und Gehölzaufwuchs  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	5.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Fläche sollte zu Feuchtgehölz entwickelt werden  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0347-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Laubholz-Aufforstung zwischen Bundesstraße und Wanderweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Aufforstung, Pionierwald	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzbestand mit Pufferfunktion für sensible Bereiche des NSG erhalten, Maßnahmen sind aktuell nicht erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0348-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz aus einheimischen Baum- und Straucharten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine Maßnahmen erforderlich, abschirmende Funktion des Gehölzes erhalten  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0349-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Lockere Baumgruppe aus Pappelhybriden und Stieleichen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe	1.1 - Altholz erhalten (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  alte Hybridpappeln bis zum natürlichen Zerfall erhalten  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> eutrophes Schilfröhricht südlich Abgrabungssee, Übergänge zu Hochstaudenfluren  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Röhricht kann weitgehend der natürlichen Sukzession überlassen werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  langfristig Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Durch Anhebung Wasserstand im Abgrabungssee (Maßnahmen siehe dort) wird sich Fläche wieder vernässen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0350-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	10.24 - Neophyten beseitigen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Bekämpfung von Heracleum mantegazzianum, regelmäßiges entfernen der Pflanzen und Verhinderung einer weiteren Ausbreitung  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0351-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald südlich des Abgrabungssees mit starkem Baumholz  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weidenwald  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich, Wald soll der natürlichen Entwicklung überlassen werden  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0352-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Grauweiden-Weißdorn-Gebüsch  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich, Gehölz soll der natürlichen Entwicklung überlassen werden  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0358-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht am Rand einer Mähwiese, gelegentlich gemäht  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahme erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0361-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Einzelbaum (Hängebirke)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0362-2018	<u>Ausgangszustand:</u> uralter Einzelbaum (Hybridpappel)  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Einzelbaum	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  bis zum natürlichen Zerfall erhalten, Verkehrssicherungspflicht beachten, ggf. Rückschnitte erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0363-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe aus Weiden und Erlen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Baumreihe der natürlichen Entwicklung überlassen  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0364-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus uralten Pappelhybriden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Baumgruppe bis zum Zerfall der natürlichen Entwicklung überlassen, Verkehrssicherungspflicht beachten, ggf. Rückschnitte erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0369-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht im Bereich eines verlandeten Entwässerungsgrabens  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0369-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0369-2017	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  verbliebene Entwässerungsfunktion durch Grabenverschluss vollständig unterbinden  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0372-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichtstreifen zwischen Gehölzstreifen und Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich.  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0372-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0374-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbruchgehölz auf vernässten Standorten von Schilfflächen umgeben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine Maßnahmen erforderlich, Gehölzbestand der natürlichen Entwicklung überlassen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0374-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Optimierung Wasserhaushalt (vgl. ahu 2004: Hydrogeologische Systemanalyse)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0376-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Erlenbaumgruppe an ehemaligem Entwässerungsgraben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich, der natürlichen Entwicklung überlassen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0378-2018	<u>Ausgangszustand:</u> kleine Baumgruppe aus Erlen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich, Gehölz der natürlichen Entwicklung überlassen  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0381-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus Weiden  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe, Baumreihe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich, Gehölzgruppe der natürlichen Sukzession überlassen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0384-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichtsaum zwischen Ufergehölzen und Grünland  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0384-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  langfristig Gehölzsukzession beobachten und ggf. bei Bedarf Gehölze entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0385-2018	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich 2008 als Grabenaufweitung angelegte Blänke im Bereich einer größeren Rinderweide (April bis Oktober). Aufgrund steilerer und trittfester Ufer, weniger starke Trittschäden, Gewässer dient Rindern als Tränke. Frei besonnt mit nur partiellem schmalen Saum aus Flatterbinse (Juncus effusus). Im Freiwasser großes Vorkommen von Haarblättrigem Laichkraut (Potamogeton trichoides), vereinzelt auch Armeleuchteralgen (Chara sp.), Wasserfeder (Hottonia palustris) und Wasserlinse (Lemna minor).  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich,  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0385-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  langfristig Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entnehmen

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0385-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> , Froschbiss, RL 2 <i>Chara spec.</i> , Armleuchteralge (unbestimmt) <i>Potamogeton trichoides</i> , Haarblättriges Laichkraut, RL 3	5.23 - Weidezaun anlegen (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gewässer von Weidenutzung ausschließen und als Viehtränke aufgeben  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0386-2018	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich 2008 angelegte Blänke im Bereich einer größeren Rinderdauerweide (April bis Oktober), dient Rindern als Tränke. Frei besonnt mit nur partiellem schmalen Saum aus Flatterbinse ( <i>Juncus effusus</i> ), Ufer mit erheblichen Trittschäden, dadurch aber offen und gehölzfrei. Wird zudem stark von Wasservögeln, vor allem Gänsen genutzt. Wasserkörper durch die Nutzung der Rinder und Wasservögel stark getrübt, trotzdem spärliche Wasservegetation von Wasserpest ( <i>Elodea canadensis</i> ), Wasserlinse ( <i>Lemna minor</i> ) und Wasserstern ( <i>Callitriche palustris</i> ).  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0386-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.4 - beschattende Gehölze entfernen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  langfristig Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entnehmen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0388-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe aus uralten Hybridpappeln  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Baumgruppe  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Erhalt der Althölzer bis zum natürlichen Zerfall  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0389-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Gehölzstreifen aus Birken  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Erhalt der Bäume bis zum natürlichen Zerfall  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0390-2017	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhricht auf nassem Standort, keine Gehölzsukzession  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0390-2017	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7020-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich angelegte Blänke in kleinem dichten Gehölzbestand (Erle, Pappel), stark beschattet. Vollständig mit Schilf zugewachsen, keine offenen Wasserstellen, trocken im Sommer regelmäßig aus, submerse Vegetation fehlt.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Eine Wiederherstellung des Gewässers wäre nur in Verbindung mit einer vollständigen Beseitigung der Gehölze möglich. Eine Entwicklung von Bruchwald wird daher als bessere Variante erachtet  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7030-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Erlen-Bruchwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Keine Nutzung des Bruchwaldes  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7031-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Bruchgebüsche, Vorwald  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Keine Nutzung des sich entwickelnden Bruchwaldes  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7032-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich 2008 angelegter größerer Flachwassersee, voll besonnt, von breitem Schilfgürtel (BT-4202-7033-2010) umgeben. Im Freiwasser große Bestände von Haarblättrigem Laichkraut ( <i>Potamogeton trichoides</i> ).  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weiher  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Castor fiber</i> , Europäischer Biber, RL 3  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Potamogeton trichoides</i> , Haarblättriges Laichkraut, RL 3	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  derzeit keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7033-2010	<u>Ausgangszustand:</u> breiter Schilfgürtel um 2008 künstlich angelegten Flachwassersee (BT-4202-7032-2010), voll besonnt, nur wenig Gehölzsukzession  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  derzeit keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7033-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession regelmäßig (alle 10 Jahre) prüfen, bei Bedarf Gehölze entfernen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7034-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Schilfröhrichte am Rande eines Gehölzstreifens  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7034-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-S62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  langfristig Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7036-2010	<u>Ausgangszustand:</u> künstlich angelegte größere Wiesenblänke, frei besonnt und mit guter Wasserführung. Am Ostufer Seggen- und Binsensaum, der weiter östlich in Weidengebüsch und Erlengehölz übergeht, besonders im Süden auch Schilfufer. Nach Norden und Westen mit Schlammflächen und freiem Übergang zu frischen Mähwiesen. Fläche wird stark von Wasservogel frequentiert. Nur ganz punktuell submerse bzw. natante Vegetation vorhanden. Algenwatten im Zentralteil zeugen von Nährstoffeinträgen, vermutl. durch Gänsekot.  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7036-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer	6.44 - verdämmende Gehölze entnehmen (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  regelmäßige Überprüfung der Gehölzsukzession besonders am Ostufer, bei Bedarf sollten Gehölze entnommen werden (Ziel: offener Röhrichtsaum)
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7036-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehendes Kleingewässer  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natuerliche eutrophe Seen und Altarme (3150)	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Grundwasserstand anheben durch Aufstau des Grabens Kurze Hufen gemäß Hydrogeologischer Systemanalyse (ahu 2004)  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7038-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Bruchgebüsch am Rand von Feuchtwiesen  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7042-2010	<u>Ausgangszustand:</u> großflächiges Bruchgebüsch westlich des Abgrabungssees  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Keine Maßnahmen erforderlich, Entwicklung zum Bruchwald zulassen  sofort



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7044-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Bruchwaldgürtel um Abgrabungssee  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  im Westen und Süden des Abgrabungsees natürliche Entwicklung zulassen  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7044-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Wasserstand im Abgrabungssee anheben (vgl. Maßnahmen bei BT-4202-0382-2018) und dadurch auch Bruchwaldgürtel wiedervernässen  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7044-2010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	10.38 - verdämmende Gehölze entnehmen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  im Norden und Osten des Abgrabungssees in Teilbereichen Gehölze entfernen und Seefläche zu östlich angrenzenden Schluffflächen und nördlich angrenzenden Feuchtwiesen/-weiden öffnen  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7053-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Kleine Bruchwaldbestände inselartig in großflächige Röhrichte eingebettet  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine Maßnahmen erforderlich, natürliche Entwicklung zulassen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u> Größflächiger Schilfröhrichtkomplex im Osten des NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.6 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Aktuell keine Maßnahmen erforderlich  sofort
<u>Nr.:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Gehölzsukzession beobachten und bei Bedarf Gehölze entfernen bzw. zurückschneiden  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Durch verschiedene Maßnahmen soll der Grundwasserflurabstand verringert werden (vgl. Hydrogeologische Systemanalyse, ahu 2004). Maßnahmenbeschreibungen bei den entsprechenden Gewässern (Abgrabungssee, Moorwässerung, Wallwässerung)  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	13.6 - Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Sämtliche Entwässerungsgräben mit Entwässerungsfunktion für das Röhrichtgebiet sollten verschlossen werden

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	10.24 - Neophyten beseitigen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Heracleum mantegazzianum bekämpfen (regelmäßige Beseitigung der Pflanzen), weitere Ausdehnung verhindern  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7055-2010	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte  <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Gallinago gallinago</i> , Bekassine, RL 1S <i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Teichrohrsänger <i>Luscinia svecica</i> , Blaukehlchen, RL 2S <i>Botaurus stellaris</i> , Rohrdommel, RL 0 <i>Circus aeruginosus</i> , Rohrweihe, RL 3S	3.10 - Mahd (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  In wechselnden Teilbereichen jährlich eine Schilfmahd (z.B. mit Mähraupe) in den Wintermonaten durchführen, um lichte sumpfige Standorte zu entwickeln, Ziel ist strukturelle Aufwertung des großflächigen Röhrichtkomplexes. Das Schilf ist dabei abzuräumen (z.B. Riednutzung)  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession und Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7041-2010	<u>Ausgangszustand:</u> großflächiges Bruchgebüsch östlich des Abgrabungssees  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte	3.19 - verdämmende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Im Bereich der linearen Gehölzstruktur entlang eines Graben im Nordwesten des Bruchgebüsches sollten die Gehölze entfernt und ein Röhrichtsaum entwickelt werden, dadurch wird Abgrabungssee zum großflächigen Röhrichtkomplex geöffnet  Beginn innerhalb 10 Jahren
<u>Nr:</u> Natürliche Sukzession und Gehölzentfernung  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-7041-2010	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch- und Sumpfwälder  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  den Flächenhaften Gehölzbestand erhalten und durch natürliche Sukzession zum Bruchwald entwickeln  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Pflege Wanderweg  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0395-2018	<u>Ausgangszustand:</u> wassergebundener Wanderweg im NSG  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Rad-, Fussweg	12.7 - Freizeitaktivitäten lenken  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Weg auch weiterhin als Wanderweg nutzbar halten  sofort
<u>Nr:</u> Pfleagemahd  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0006-2018	<u>Ausgangszustand:</u> regelmäßig gemähter ruderalisierter Saum an Wegrand  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur	6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Spätmahd in mehrjährigen Abständen (alle 3-5 Jahre), möglichst erst im Herbst, ggf. Biberbaue von Mahd aussparen  sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Pfleghemd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0019-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Pfeifengraswiese mit großem Orchideenbestand mit starkem Aufkommen von Schilf, Fläche wird sehr extensiv durch Handmähd gepflegt  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Erhalt  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese	5.11 - Mähd (Grünl)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  einmalige jährliche Mähd (Handmähd mit Balkenmäher) mit Abräumen ab Mitte Juli, stark verschliffte Bereiche möglichst ein zweites Mal im Spätsommer/Herbst mähen und abräumen.  sofort
<u>Nr:</u> Pfleghemd <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0019-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengraswiese  <u>Ziel-§62-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410)  <u>Zielart(en) Pflanzenart(en):</u> <i>Dactylorhiza incarnata</i> , Fleischfarbenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza praetermissa</i> , Übersehenes Knabenkraut, RL 2 <i>Dactylorhiza majalis</i> , Breitblättriges Knabenkraut, RL 3S <i>Epipactis palustris</i> , Sumpf-Stendelwurz, RL 2 <i>Ophrys apifera</i> , Bienen-Ragwurz, RL 3S <i>Dactylorhiza maculata agg.</i> , Geflecktes Knabenkraut Sa., RL *S	13.5 - Entwässerungsgräben anstauen  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entwässerungsgraben schließen  Beginn innerhalb 5 Jahren



Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Rückbau Wohngebäude  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0399-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Wohngebäude, alte Gärtnerei, Gärten  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0	Neuentwicklung / Wiederherstellung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gärtnerei, Gewächshaus	10.8 - Bauliche Anlagen entfernen (um Be)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Rückbau der Gebäude im Bereich der alten Gärtnerei falls Grundstück irgendwann zur Verfügung steht. Bis dahin genießt Privatgelände natürlich Bestandsschutz
<u>Nr:</u> Rückbau Wohngebäude  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0399-2018	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gärtnerei, Gewächshaus	13.7 - Grundwasserstand regeln  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Entwässerung des Privatgrundstück weiterhin sicherstellen, ggf. muss Wasser aus Ringgraben zur Moorentwässerung gepumpt werden, wenn der Wasserstand in Moorwässerung und im Abgrabungssee angehoben wird. Hierzu ist wasserechtlisches Genehmigungsverfahren erforderlich  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: Verkehrsregelung</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0391-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Gemeindestraße nur für Anlieger und landwirtschaftlichen Verkehr freigegeben, wird aber dennoch mit hoher Frequenz als Verbindungsstraße von Fahrzeugen genutzt</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gemeindestrasse</p>	<p>12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,297 ha</p> <p>Straße in der Mitte oder an beiden Enden im NSG absperren (z.B. Pöller, Schranke), damit die Verbindungsfunktion entfällt und Straße nur noch von Landwirten genutzt werden kann, Beseitigung des hohen Störungspotenzials</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: Wasserstand erhöhen</p> <p><u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0338-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Im Regelprofil ausgebaute Moorwässerung, leicht fließend, abschnittsweise stark verockert, wird intensiv unterhalten (Räumung, Böschungsmahd, Beseitigung Biberdämme, Zerstörung Biberbaue), Sohle entwickelt sich naturnah, stellenweise Unterwasservegetation</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation</p>	<p>13.7 - Grundwasserstand regeln</p> <p><u>Fläche:</u> 0,297 ha</p> <p>Sohle in Moorwässerung anheben, um Grundwasseranschnitt im Graben zu reduzieren und Grundwasseranstrom wieder zu ermöglichen (vgl. ahu 2004: Hydrogeologische Systemanalyse)</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Wasserstand erhöhen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	13.10 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Wasserh)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Unterhaltung erheblich reduzieren, Beräumung nur abschnittsweise im Abstand von 3-5 Jahren (soweit erforderlich)  Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> Wasserstand erhöhen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0338-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation	13.15 - Wasserstand anheben  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Wasserstand anheben durch regulierbares Wehr zwischen Zufahrt alte Gärtnerei und Zugang Abgrabungssee, in Ergänzung wäre eine Sohlanhebung des Grabens optimal, um Entwässerungsfunktion für das NSG herabzusetzen (vgl. ahu 2004: Hydrogeologische Systemanalyse)  Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: Wasserstand erhöhen</p> <p>Osiris-Kennung: M-4202-0338-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Graben mit Fließgewässervegetation</p>	<p>6.7 - Böschungen abschnittsweise mähen</p> <p><u>Fläche:</u> 0,297 ha</p> <p>Uferböschungen in mehrjährigen Abständen mähen, Wegränder ggf. jährlich mähen (Verkehrssicherungspflicht)</p> <p>sofort</p>
<p>Nr: Wasserstand erhöhen</p> <p>Osiris-Kennung: M-4202-0382-2018</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> grundwassergespeicherter Abgrabungssee, nur sehr wenig Wasservegetation, Wasser klar, viel Totholz im Wasser, Sediment kiesig-sandig</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u></p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer</p>	<p>6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,297 ha</p> <p>Wasserstand im Abgrabungsgewässer durch regulierbares Wehr im Ablaufgraben zur Moorentwässerung anheben, vgl. Hydrogeologischen Gutachten (ahu 2004)</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Wasserstand erhöhen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0382-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer	13.7 - Grundwasserstand regeln  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Errichtung Wall mit neuem Auslaufbauwerk am Nordufer und Re-Infiltration von Überschusswasser in anschließendes Grabensystem und somit den Grundwasserleiter (Maßnahme zur Wiedervernässung des Niedermoores) gemäß Hydrogeologischer Systemanalyse (ahu 2004)
<u>Nr:</u> Wasserstand erhöhen  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0382-2018	<u>Ausgangszustand:</u>  siehe oben  <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Abgrabungsgewässer  <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer	6.15 - fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  Angelnutzung möglichst aufgeben oder zumindest auf einen schmalen Bereich am Südufer beschränken  Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> Wegerückbau  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0392-2018	<u>Ausgangszustand:</u> mit Betonplatten ausgebauter Wirtschaftsweg  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	Optimierung  <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wirtschaftsweg	12.29 - Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (ErhoVer)  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  befestigten Weg zurückbauen zu Grasweg
<u>Nr:</u> keine Maßnahme  <u>Osiris-Kennung:</u> M-4202-0394-2018	<u>Ausgangszustand:</u> Schafunterstand/Schuppen am Rand einer Weidefläche  <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u>	<u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	-  <u>Fläche:</u> 0,297 ha  keine Maßnahme erforderlich

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen