

MAKO FFH Gebiet Rheinaue Walsum Duisburg (DE-4406-301)

1. Maßnahmenplanung innerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M-001</p> <p>Osiris-Kennung: 2000453</p>	<p>Ausgangszustand: Weidenmischwald</p> <p>Biotopbäume Anzahl: 0</p> <p>§30-Biotop(e): Auwälder, 4,2, 1,591 ha</p> <p>Lebensraumtyp(en): Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,591 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p>Ziel-Biotoptyp(en): Wälder</p> <p>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %): Auwälder (100%)</p> <p>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %): Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)</p>	<p>1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)</p> <p>Fläche: 1,599 ha Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes: 1,591 ha</p> <p>Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000453	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,599 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,591 ha Neophyten beseitigen. sofort
Nr: M-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000453	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,599 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,591 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-002 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000454	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 18,088 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 18,088 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Biotopbäume entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 18,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 18,088 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-002 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000454	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder Biotopbäume entwickeln	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 18,088 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 18,088 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-003 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000455	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald, der natürlich aufwächst <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,105 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,105 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) "Flächenhafte Baumbestände über 1 ha Größe. Bei im Wald gelegenen Flächen kann diese Flächengröße auch unterschritten werden. Bei isolierte Waldflächen innerhalb anderer Nutzungen sollte die schmalste Breite 50 m nicht unterschreiten. Gehölzbestände kleiner als 1 ha oder überwiegend schmaler als 50 m werden als Kleingehölze (B) erfasst. Angaben zum Anteil von Baumarten beziehen sich immer auf die Baum- und Strauchschicht."	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,105 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-004 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000456	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,793 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,793 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Sumpf herstellen Röhricht fördern	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,793 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,793 ha Nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-004 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000456	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Sumpf herstellen Röhricht fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,793 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,793 ha Lebensraum schützen und entwickeln um den Biotopverbund zu stärken. sofort
Nr: M-004 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000456	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Sumpf herstellen Röhricht fördern	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 2,793 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,793 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-005 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000457	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,183 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,183 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Waldentwicklung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-006 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000458	<u>Ausgangszustand:</u> weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,137 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,137 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,137 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,137 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-007 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000459	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 1,280 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,280 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,280 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,280 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-008 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000460	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,547 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,547 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald erhalten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,547 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-009 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000461	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,231 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,231 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,231 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,231 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-010 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000462	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,099 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,099 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auenwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,100 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,099 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-011 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000463	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,082 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,082 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald Entwicklung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,082 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-012 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000464	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 8,399 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 8,399 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 9,876 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,399 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-013 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000465	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,529 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,529 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,646 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,529 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-014 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000466	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,127 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,127 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,127 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,127 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-015 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000467	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,069 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,069 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-016 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000468	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,149 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,149 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,149 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,149 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-017 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000469	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 1,261 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,261 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,261 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-017 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000469	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder Wald entwickeln	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,261 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,261 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-018 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000470	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,689 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,689 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,696 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,689 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-019 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000471	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,477 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,477 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,477 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,477 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-020 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000472	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschaeden (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,671 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,671 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,671 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,671 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-021 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000473	<u>Ausgangszustand:</u> Aufforstung eines Pappelwaldes <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,236 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,236 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald mit lebensraumtypischen Arten entwickeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,236 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,236 ha In der Aufforstung müssen nicht lebensraumtypische Gehölze entfernt werden, um Aufforstung in einen arttypischen Wald zu entwickeln. Bewirtschaftung durch Försterstadt DU und BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-022 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000474	<u>Ausgangszustand:</u> Baumgruppe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,112 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,112 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Wald mit lebensraumtypischen Arten entwickeln	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,112 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,112 ha In der Baumgruppe müssen nicht lebensraumtypische Gehölze entfernt werden, um Aufforstung in einen arttypischen Wald zu entwickeln. Bewirtschaftung durch Försterstadt DU und BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-023 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000475	<u>Ausgangszustand:</u> Eschenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 6,366 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 6,366 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auenwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hartholzauenwälder (91F0) (100%) Heimische Gehölze erhalten	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 6,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,366 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalten des 91F0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-023 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000475	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder Heimische Gehölze erhalten	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 6,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,366 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort
Nr: M-023 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000475	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder Heimische Gehölze erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 6,366 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,366 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-024 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000476	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten. <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,270 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,270 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht wiederherstellen	3.13 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,270 ha Nicht lebensraumtypische Baumarten entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-024 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000476	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht wiederherstellen	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,270 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,270 ha Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-025 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000477	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 5,598 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 5,598 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald erhalten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,600 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,598 ha Zur Optimierung nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-025 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000477	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder Wald erhalten	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 5,600 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,598 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-026 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000478	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,446 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,446 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke anlegen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,446 ha Später soll an dieser Stelle eine Blänke angelegt werden. Dies soll den Biotopverbund und die Lebensräume für Amphibien fördern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-026 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000478	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke anlegen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,446 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,446 ha An dem Standort sind die Gehölze nicht typisch und der alte Zustand/Urzustand soll wiederhergestellt werden, indem die Gehölze dort entnommen werden. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-027 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000479	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,221 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,221 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,221 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,221 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-028 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000480	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung (WA), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,228 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,228 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke anlegen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,228 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,228 ha An dieser Stelle eine Blänke anzulegen, die eine höhere Diversität bietet. Urzustand wiederherstellen. Dies soll den Biotopverbund und die Lebensräume für Amphibien fördern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-030 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000482	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke widerherstellen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,250 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,250 ha An dem Standort sind die Gehölze nicht typisch und der alte Zustand/Urzustand soll wiederhergestellt werden, indem die Gehölze dort entnommen werden und Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-031 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000483	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,107 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke widerherstellen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Später an der Stelle eine Blänke angelegt wird. Dies soll den Biotopverbund und die Lebensräume für Amphibien fördern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-034 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000486	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,214 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,214 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke wiederherstellen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,214 ha Später an der Stelle soll eine Blänke angelegt werden. Dies soll den Biotopverbund und die Lebensräume für Amphibien fördern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-034 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000486	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke wiederherstellen	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,214 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,214 ha Aufgewachsenen Gehölze sollen entnommen werden, um Blänke zu ermöglichen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-035 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000487	<u>Ausgangszustand:</u> Flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,913 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,913 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Wald	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,913 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,913 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-036 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000488	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,026 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,026 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke anlegen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,026 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,026 ha An dieser Stelle eine Blänke anlegen, die eine höhere Diversität bietet. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-039 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000491	<u>Ausgangszustand:</u> Kleingehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,126 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,126 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blanke anlegen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,126 ha Die aufgewachsenen Kleingehölze werden an dieser Stelle entfernt, um den Ausgangszustand wieder zu erhalten. Blänke anlegen um, den Biotopverbund zu erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-039 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000491	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blanke anlegen	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,126 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,126 ha Die aufgewachsenen Kleingehölze werden an dieser Stelle entfernt, um den Ausgangszustand wieder zu erhalten. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-040 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000492	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,186 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,186 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,186 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,186 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-041 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000493	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,801 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,801 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,801 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,801 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-042 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000494	<u>Ausgangszustand:</u> Ahornmischwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,970 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,970 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,970 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,970 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-043 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000495	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,119 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,119 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke anlegen	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Später an der Stelle eine Blänke angelegt wird. Dies soll den Biotopverbund und die Lebensräume für Amphibien fördern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-044 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölz, Hecke erhalten	2.25 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,741 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-044 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölz, Hecke erhalten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,741 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-046 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000498	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,077 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,078 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-047 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000499	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,647 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,647 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,647 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-047 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000499	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,647 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-048 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000500	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,011 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,011 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,011 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-049 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000501	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Pflege Baumgruppen	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-051 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000503	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,193 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,193 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,193 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,193 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-052 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000504	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,717 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,717 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,717 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,717 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-052 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000504	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	1.17 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Wald) <u>Fläche:</u> 0,717 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,717 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-052 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000504	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze Hecke erhalten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,717 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,717 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-053 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000505	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,307 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,307 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,307 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,307 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-054 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000506	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,115 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,115 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-054 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000506	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.25 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,115 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-056 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000508	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,166 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 2,166 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	1.17 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Wald) <u>Fläche:</u> 2,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,166 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-056 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000508	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze Hecke erhalten	1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 2,166 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,166 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-059 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000511	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,037 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,037 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-060 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000512	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,304 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,304 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,304 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,304 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-061 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000513	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,695 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,695 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,695 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,695 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-062 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000514	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,427 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,427 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,427 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,427 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-063 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000515	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,265 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,265 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,265 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-064 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000516	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,104 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,104 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,104 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,104 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-065 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000517	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,030 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 1,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,030 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-066 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000518	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölze als Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,041 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-067 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000519	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,193 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,193 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,194 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,193 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-068 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000520	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,083 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,083 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,083 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000521	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,016 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,016 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000521	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze Hecke erhalten	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,016 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-070 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000522	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,342 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,342 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,342 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-071 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000523	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,336 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,336 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,336 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,336 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-072 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000524	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-073 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000525	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,114 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,114 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,115 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,114 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-074 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000526	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,059 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,059 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald Entwicklung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,059 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,059 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-075 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000527	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,041 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald Entwicklung	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-076 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000528	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,030 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-077 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000529	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,032 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-078 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000530	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,735 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 2,735 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 2,772 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,735 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000531	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,005 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-080 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000532	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,020 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,020 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,020 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-082 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000534	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,416 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,416 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,416 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,416 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-083 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000535	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,402 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,402 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Hartholzauenwälder (91F0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,403 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,402 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91F0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-084 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000536	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,849 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,849 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,849 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,849 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-085 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000537	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,089 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,089 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-086 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000538	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,729 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,729 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,729 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,729 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund, nach Umwandlung in Auwald (91E0). Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-087 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000539	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,118 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,118 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-088 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000550	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,497 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,497 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,497 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,497 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-090 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000557	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz als Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,069 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,069 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,070 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,069 ha Ufergehölz fördern und erhalten um natürlichen Schutz des Gewässers durch Hecke zu erzeugen. AG Walsum sofort
Nr: M-091 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000560	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz als Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,129 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,129 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,129 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha Ufergehölz fördern und erhalten um natürlichen Schutz des Gewässers durch Hecke zu erzeugen. AG Walsum sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-092 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000562	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,055 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-093 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000564	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,642 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,642 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,642 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,642 ha Gehölze der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-094 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000567	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz als Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,243 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,243 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,244 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,243 ha Ufergehölz fördern und erhalten um natürlichen Schutz des Gewässers durch Hecke zu erzeugen. AG Walsum sofort
Nr: M-095 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000570	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz als Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,259 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,259 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,259 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,259 ha Ufergehölz fördern und erhalten um natürlichen Schutz des Gewässers durch Hecke zu erzeugen. AG Walsum sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-096 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000571	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,050 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,050 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht Sumpf erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,050 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,050 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-097 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000572	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,264 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,264 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,264 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-098 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000573	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichte <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,038 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,038 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,038 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-099 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000574	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,068 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,068 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-099 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000574	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht erhalten	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,068 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,068 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-100 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000575	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,348 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,348 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,348 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,348 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-101 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000576	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,116 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,116 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer anlegen	6.20 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,116 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,116 ha Aus dem Graben ein Gewässer neuentwickeln. Fördert Artenreichtum. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-102 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000577	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2,3, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,010 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,011 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-104 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000579	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,184 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,184 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-104 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000579	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,184 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,184 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-105 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000580	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 3,081 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 3,081 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhrichte erhalten	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 3,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,081 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-105 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000580	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhrichte erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 3,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,081 ha Fläche erntkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-106 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000581	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,081 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,081 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,081 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,081 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-107 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000582	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,944 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,944 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht und Sumpf wiederherstellen	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,944 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,944 ha Wald entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-109 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000584	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,309 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,309 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,309 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,309 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-110 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000585	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,067 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,067 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-111 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000586	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 2,429 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 2,429 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Sumpf erhalten und Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 2,429 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,429 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-111 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000586	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Sumpf erhalten und Röhricht fördern	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 2,429 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,429 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-112 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000587	<u>Ausgangszustand:</u> Ruderalsaum <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,850 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Waldränder und Lichtungen (NAV0), 0,850 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland entwickeln	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,851 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,850 ha Aufgewachsene Ruderalflora entfernen, um dort Grünland zu erhalten, das später gepflegt werden muss. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-112 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000587	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland entwickeln	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,851 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,850 ha Aufgewachsene Ruderalflora entfernen, um dort Grünland zu erhalten, das später gepflegt werden muss. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-114 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000589	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,241 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,241 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Weide erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,241 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,241 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-115 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000590	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,041 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,041 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,041 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,041 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-117 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000592	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,409 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,409 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Wiese erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,409 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,409 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-118 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000593	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,362 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,362 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,362 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,362 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-119 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000594	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,374 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,374 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,610 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,374 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-120 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000595	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,299 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,299 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,299 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,299 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-121 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000596	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,792 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,792 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,792 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,792 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-122 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000597	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,468 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,468 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,468 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,468 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-123 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000598	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,990 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,990 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,990 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-124 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000599	<u>Ausgangszustand:</u> Aufforstung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 4,784 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,784 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,784 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,784 ha In der Aufforstung müssen nicht lebensraumtypische Gehölze entfernt werden, um Aufforstung in einen arttypischen Wald zu entwickeln. Bewirtschaftung durch Försterstadt DU und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-125 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000600	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 4,198 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 4,198 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,198 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-125 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000600	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 4,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,198 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-126 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000601	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,187 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,187 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,187 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,187 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-127 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000602	<u>Ausgangszustand:</u> Aufforstung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,448 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,448 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,448 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,448 ha In der Aufforstung müssen nicht lebensraumtypische Gehölze entfernt werden, um Aufforstung in einen arttypischen Wald zu entwickeln. Bewirtschaftung durch Försterstadt DU und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-128 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000603	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,609 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,609 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,667 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,609 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-129 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000604	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,882 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,882 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,882 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,882 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-130 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000605	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,122 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,122 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,122 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,122 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 10,447 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 10,447 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,447 ha Zugang des Wirtschaftsweg versperren, um ungewolltes Eindringen zu verhindern. Steeg verschließt Weg und ermöglicht Gelände zu schützen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,447 ha Zäune anlegen. sofort
Nr: M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,447 ha Schlepptor anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-132 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000607	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 20,292 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 20,292 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 20,292 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 20,292 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-133 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000608	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,007 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland optimieren.	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,151 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M-134</p> <p>Osiris-Kennung: 2000609</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettweide</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,134 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,134 ha</p>	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%)</p> <p>Grünland erhalten</p>	<p>5.4 - Beweidung (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha</p> <p>Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: M-135</p> <p>Osiris-Kennung: 2000610</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 3,907 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,907 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%)</p> <p>Grünland optimieren</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 3,907 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,907 ha</p> <p>Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-136 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000611	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 8,597 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 8,597 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland optimieren	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 8,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,597 ha Mahd fördert die Ausbildung des 6510-LRT. Steeg oder Eigentumsbesitzer. Fördert Diversität. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-136 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000611	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Grünland optimieren	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 8,597 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 8,597 ha Storchenmast instand halten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-137 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000612	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,925 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,925 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,925 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,925 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-137 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000612	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 2,925 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,925 ha Storchenmast instand halten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-138 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000613	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,089 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,089 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,089 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,089 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-139 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000614	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,505 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,505 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,505 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,505 ha Beweidung durch Schafe fördert das Erhalten des Grünlandes. Steeg oder Eigentumsbesitzer. Fördert Diversität. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-140 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000615	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 6,533 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 6,533 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,749 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,533 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-140 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000615	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 6,749 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 6,533 ha Storchenmast instand halten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-142 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000617	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,698 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,698 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland optimieren	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,698 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-143 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000618	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 12,777 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 12,777 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,530 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 12,777 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-144 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000619	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 5,541 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 5,541 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 5,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,541 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-144 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000619	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 5,541 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,541 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-145 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000620	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 1,532 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,532 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,532 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,532 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-146 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000621	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 14,376 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 14,376 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 14,376 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 14,376 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-148 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000623	<u>Ausgangszustand:</u> Nass-Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,119 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,119 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,119 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,119 ha Feuchtwiese in Auenwald entwickeln, um dort einen zusätzlichen 91E0 zu entwickeln, der den Biotopverbund ergänzt. Försterstadt DU. sofort
Nr: M-149 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000624	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,157 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,157 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,157 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-150 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000625	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,326 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,326 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha Röhricht entwickeln um Biotopverbund zu erweitern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-150 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000625	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 0,326 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,326 ha Anlage und Pflege von Eisvogelwänden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-151 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000626	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,708 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,708 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,708 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,708 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-152 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000627	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,696 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,696 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,696 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-153 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000628	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Grünland optimieren	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,434 ha Zäune anlegen. sofort
Nr: M-154 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000629	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,702 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,702 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,703 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,702 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-155 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000630	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,614 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,614 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,615 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,614 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-156 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000631	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,506 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,506 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht wiederherstellen	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,506 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,506 ha Röhricht entwickeln um Biotopverbund zu erweitern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-158 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000633	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,074 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,074 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Kleingehölze erhalten.	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,074 ha Kleingehölze sollen gepflegt werden. sofort
Nr: M-159 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000634	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,245 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,245 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland fördern	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,245 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,245 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-160 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000635	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschaeden (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 53,931 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 53,931 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland fördern	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 55,627 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 53,931 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-160 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000635	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland fördern	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 55,627 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 53,931 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-161 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000636	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,032 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,032 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,032 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,032 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-162 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000637	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,044 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,044 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht optimieren	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,044 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,044 ha Röhricht entwickeln um Biotopverbund zu erweitern. AG Walsum sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-163 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000638	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,224 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,224 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,224 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,224 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotopverbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-164 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000639	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,251 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,251 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,251 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,251 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotopverbund. AG Walsum und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-165 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000640	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,472 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,472 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,472 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotopverbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-166 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000641	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,260 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,260 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,260 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,260 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-167 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000642	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,803 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,008 ha Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,803 ha Stillgewässer (NFD0), 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,803 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,803 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-168 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000643	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 15,457 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 15,457 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 15,457 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 15,457 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-169 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000644	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 4,714 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 4,714 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 6,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,714 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
<u>Nr:</u> M-169 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000644	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Weide erhalten	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 6,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,714 ha Sperrung des Zugangs in das Deichvorland. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-171 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000646	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 13,061 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 13,061 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 13,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,061 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-171 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000646	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Weide erhalten	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 13,084 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 13,061 ha Sperrung des Zugangs in das Deichvorland. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-172 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000647	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3,6, 2,830 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,830 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Grünland erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 4,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,830 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-173 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000648	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 17,958 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 17,958 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 17,958 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 17,958 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-174 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000649	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,672 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,672 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland erhalten	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,672 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-174 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000649	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,672 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,672 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-175 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000650	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,794 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,794 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland erhalten	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,794 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-175 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000650	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,794 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-176 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000651	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,113 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,113 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,113 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,113 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotopverbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-177 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000652	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,198 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,198 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-178 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000653	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,171 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,171 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht wiederherstellen	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,171 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-178 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000653	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht wiederherstellen	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,171 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-178 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000653	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht wiederherstellen	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 1,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,171 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort
Nr: M-178 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000653	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht wiederherstellen	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,171 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,171 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-179 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000654	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,006 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%) Grünland erhalten	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-179 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000654	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,007 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,006 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-180 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000655	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgründlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,053 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,053 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland erhalten	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-180 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000655	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,053 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-181 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000656	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,782 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,782 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,782 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,782 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-182 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000657	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,635 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,635 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölze erhalten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,635 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,635 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-183 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000658	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,058 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.11 - Hecke anlegen, ergänzen <u>Fläche:</u> 0,058 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-184 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000659	<u>Ausgangszustand:</u> Fettgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,872 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,872 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Gehölze entwickeln	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,872 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,872 ha Gehölzentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-185 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000660	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,618 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,618 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,618 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-185 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000660	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,618 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,618 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden, optimieren durch Nutria-Schutzzaun. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-185 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000660	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht fördern	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,618 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,618 ha Neophyten beseitigen. sofort
<u>Nr:</u> M-186 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000661	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,045 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,045 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,045 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,045 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-187 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000662	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,158 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,158 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 2,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-187 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000662	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 2,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-187 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000662	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhrlicht fördern	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 2,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort
Nr: M-187 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000662	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhrlicht fördern	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 2,158 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,158 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-188 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000663	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,170 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,170 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,170 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-188 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000663	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,170 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,170 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-189 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000664	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,698 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,698 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-189 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000664	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-189 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000664	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht fördern	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,698 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,698 ha Neophyten beseitigen. sofort
Nr: M-190 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000665	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,295 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,295 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,295 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,295 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-191 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000666	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,211 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,211 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,211 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,211 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-192 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000667	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,812 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,812 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht fördern	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,812 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,812 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-194 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000669	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,561 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,561 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gründland erhalten	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,561 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,561 ha Nass- und Feuchtgrünland enkusseln um Gründland zu erhalten und den Biotopverbund zu stärken. Steeg oder Flächeneigentümer. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-195 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000670	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,397 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,397 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,412 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,397 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-196 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000671	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,641 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,641 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,641 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,641 ha Nass- und Feuchtgrünland enkusseln um Grünland zu erhalten und den Biotopverbund zu stärken. Steeg oder Flächeneigentümer. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-197 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000672	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,752 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,752 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,752 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,752 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-198 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000673	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünland <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,198 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,198 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,198 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,198 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-199 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000674	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,173 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 2,173 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht anlegen	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 2,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,173 ha Wald entkusseln und nicht Lebensraumtypische Gehölze entfernen. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-199 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000674	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht anlegen	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 2,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,173 ha um dort eine Röhrichtinitialpflanzung anzulegen. Fördert den Biotopverbund stärkt den Ausgangszustand und ermöglicht ein Wiederherstellen des Biotops. Fördert Biotopverbund, durchgeführt durch AG Walsum. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-199 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000674	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht anlegen	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 2,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,173 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-200 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000675	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,940 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,940 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,940 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,940 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-200 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000675	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,940 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,940 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-201 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000676	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 2,566 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 2,566 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,566 ha Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-201 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000676	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer Gewässer erhalten	11.36 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (Artens) <u>Fläche:</u> 2,566 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,566 ha Anlegen eines Nutria-Schutzzauns. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-202 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000677	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 5,441 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 5,441 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Weiher erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 5,441 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,441 ha Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-202 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000677	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer Weiher erhalten	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 5,441 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 5,441 ha Anlage und Pflege von Eisvogelwänden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-203 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000678	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 1,395 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 1,395 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Tümpel erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,395 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,395 ha Gewässer erhalten und pflegen, um der Kreuzkröte ein periodisch trockenfallendes Biotop mit wenig Feinden zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-204 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000679	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 10,305 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 10,305 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 10,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,305 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-204 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000679	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer Gewässer erhalten	11.14 - Habitat für Tierart optimieren <u>Fläche:</u> 10,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,305 ha Anlage und Pflege von Eisvogelwänden. sofort
Nr: M-204 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000679	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer Gewässer erhalten	11.36 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (Artens) <u>Fläche:</u> 10,305 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,305 ha Anlegen eines Nutria-Schutzzauns. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-205 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000680	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,003 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,003 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,003 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,003 ha Gewässer erhalten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-206 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000681	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 2,639 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 2,639 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 2,639 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,639 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-207 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000682	<u>Ausgangszustand:</u> Weiher <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 3,271 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 3,271 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Weiher erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 3,271 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,271 ha Gewässer optimieren und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-208 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000683	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,168 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,168 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,169 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,168 ha Gewässer erhalten und pflegen, um der Kreuzkröte ein periodisch trockenfallendes Biotop mit wenig Feinden zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-209 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000684	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,206 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,206 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,206 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,206 ha Gewässer erhalten und pflegen, um der Kreuzkröte ein periodisch trockenfallendes Biotop mit wenig Feinden zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-210 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000685	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,278 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,278 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,278 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,278 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-211 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000686	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,684 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,684 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer fördern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,685 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,684 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer optimieren und pflegen, um dem Kammolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-212 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000687	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-213 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000688	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,407 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,407 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Tümpel erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,407 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,407 ha Gewässer erhalten und pflegen, um der Kreuzkröte ein periodisch trockenfallendes Biotop mit wenig Feinden zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-214 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000689	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,773 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,773 ha Gewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-215 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000690	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,983 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,983 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,989 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,983 ha Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-216 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000691	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,144 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,144 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,144 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-217 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000692	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke optimieren	6.6 - Blänke anlegen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Blänke anlegen um, den Biotopverbund zu erweitern. sofort
Nr: M-218 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000693	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-219 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000694	<u>Ausgangszustand:</u> Tümpel <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,213 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,213 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Tümpel erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,213 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,213 ha Gewässer erhalten und pflegen, um der Kreuzkröte ein periodisch trockenfallendes Biotop mit wenig Feinden zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-220 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000695	<u>Ausgangszustand:</u> Stehendes Kleingewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,709 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150), 0,709 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,709 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,709 ha Über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-221 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000696	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,173 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,173 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,173 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,173 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-222 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000697	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,067 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,067 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,067 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,067 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-223 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000698	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,101 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,101 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,101 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,101 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-224 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000699	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,042 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,042 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,042 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,042 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-225 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000700	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,319 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,319 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-226 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000701	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,176 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,176 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,176 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,176 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-227 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000702	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,017 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,017 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,017 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,017 ha Blänke für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-228 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000703	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,152 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,152 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,152 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,152 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-229 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000704	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,077 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-230 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000705	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,010 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,010 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,010 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,010 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-231 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000706	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,233 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,233 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,233 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,233 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-232 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000707	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,143 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,143 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,143 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,143 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-233 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000708	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,079 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,079 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,079 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,079 ha Blänke für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-234 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000709	<u>Ausgangszustand:</u> Weiher <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,207 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,207 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer fördern	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,207 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,207 ha Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-235 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000710	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,018 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,018 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer optimieren	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,018 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,018 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-236 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000711	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,076 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,076 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,076 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,076 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-237 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000712	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,077 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,002 ha Stillgewässer (NFD0), 0,077 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,077 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,077 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-239 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000714	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,055 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,055 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%) Gewässer anlegen	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,055 ha Aus dem Graben ein Gewässer neuentwickeln. Fördert Artenreichtum. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-240 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000715	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,650 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,650 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%) Gewässer anlegen	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,650 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,650 ha Aus dem Graben ein Gewässer neuentwickeln. Fördert Artenreichtum. Beginn innerhalb 10 Jahren
Nr: M-241 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000716	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,382 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,382 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Fließgewässer (NFM0) (100%) Gewässer anlegen	6.18 - Fließgewässer renaturieren <u>Fläche:</u> 0,382 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,382 ha Aus dem Graben ein Gewässer neuentwickeln. Fördert Artenreichtum. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-242 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000717	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT Graben optimieren	6.4 - beschattende Gehölze entfernen <u>Fläche:</u> 0,072 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,072 ha Graben entbuschen und pflegen. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-243 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000718	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,235 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,235 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer optimieren	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,264 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,235 ha Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<p>Nr: M-244</p> <p>Osiris-Kennung: 2000719</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Kanu- bzw. Bootsverkehr (SP), Stoerung von Tieren (SP),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)</p> <p>Gewässer optimieren</p>	<p>6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 71,593 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha</p> <p>Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
<p>Nr: M-245</p> <p>Osiris-Kennung: 2000720</p>	<p><u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschaeden (FI),</p> <p><u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,323 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,323 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%)</p> <p>Gewässer optimieren</p>	<p>6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha</p> <p>Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren.</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-245 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000720	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer Gewässer optimieren	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,323 ha Neophyten beseitigen. sofort
<u>Nr:</u> M-246 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000721	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 4,610 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 4,610 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer optimieren	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 4,610 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,610 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-247 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000722	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,363 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,363 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstwiese entwickeln	2.23 - Obstbäume anpflanzen <u>Fläche:</u> 2,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,363 ha Obstwiese pflanzen, Biotopverbund fördern und Wiese anlegen. AG Walsum. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-247 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000722	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope Obstwiese entwickeln	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 2,363 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,363 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-248 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000723	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigung(en):</u> Gruenlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 26,578 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 26,578 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland anlegen	5.2 - Acker in Grünland umwandeln <u>Fläche:</u> 26,578 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 26,578 ha Acker in Grünland umwandeln, Mahd um Grünland zu erhalten. Landwirte fördern Biotopverbund Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-248 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000723	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland anlegen	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 26,578 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 26,578 ha Acker in Grünland umwandeln, Mahd um Grünland zu erhalten. Landwirte fördern Biotopverbund Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-249 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000724	<u>Ausgangszustand:</u> Wildacker <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,834 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 2,834 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland anlegen	8.3 - Acker extensiv bewirtschaften <u>Fläche:</u> 2,834 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,834 ha Wildacker-Charakteristiken sollen erhalten bleiben. Landwirte fördern Biotopverbund. sofort
Nr: M-249 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000724	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland anlegen	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 2,834 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,834 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-250 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000725	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 4,072 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,072 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,072 ha Hochstaudenflur entfernen und Röhricht anpflanzen. AG Walsum, Steeg oder Flächenbesitzer fördert Biotopverbund. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-250 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000725	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 4,073 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,072 ha Hochstaudenflur entfernen und Röhricht anpflanzen. AG Walsum, Steeg oder Flächenbesitzer fördert Biotopverbund. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-256 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000731	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstwiese fördern	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte und Rheinfels? sofort
Nr: M-256 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000731	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Obstwiese fördern	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 0,225 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,225 ha Nisthilfen für Steinkäuze anbringen und betreuen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-257 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000732	<u>Ausgangszustand:</u> Streuobstweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,838 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,838 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstweide fördern	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,838 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte. sofort
<u>Nr:</u> M-257 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000732	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstweide fördern	2.23 - Obstbäume anpflanzen <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,838 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-259 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000734	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,046 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,046 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Parkplatz pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,046 ha Parkplätze zum parken für Erholungssuchende verkehrssichern. sofort
Nr: M-260 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000735	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,188 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,188 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Parkplatz pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,188 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,188 ha Parkplätze zum parken für Erholungssuchende verkehrssichern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-261 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000736	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,096 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,096 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen, Zugang sperren und Angler aus Gebiet raushalten. Landwirte und Steeg. sofort
Nr: M-261 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000736	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,096 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen, Zugang sperren und Angler aus Gebiet raushalten. Landwirte und Steeg. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-265 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000740	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Störung von Tieren (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> <u>0</u> <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,890 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,890 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,890 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-265 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000740	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,890 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,890 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-266 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000741	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,328 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,328 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-266 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000741	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-267 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000742	<u>Ausgangszustand:</u> Hoffläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,953 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,953 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wege erhalten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,953 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,953 ha Landwirt bewirtschaftet die Fläche. sofort
Nr: M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> Verkehrsrasenfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,027 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,027 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Rasen pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Fläche verkehrssichern. Stadt oder Steeg. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope Rasen pflegen	11.15 - Hochspannungsmasten gegen Vogelschlag sichern <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Hochspannungsleitung mit Vogelabweisern markieren. sofort
Nr: M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope Rasen pflegen	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,027 ha Schleppator anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-269 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000744	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,406 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,406 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg verhindern	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,406 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,406 ha Wirtschaftsweg soll gesperrt werden, um Zugang zu verhindern. sofort
Nr: M-270 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000745	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,183 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,183 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg verhindern	12.12 - Kfz-Verkehr beschränken, regeln (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,183 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,183 ha Wirtschaftsweg soll gesperrt werden, um Zugang zu verhindern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-271 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000746	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,004 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-272 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000747	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,043 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,043 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg verhindern	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,043 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,043 ha Wirtschaftsweg soll gesperrt werden, um Zugang zu verhindern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-273 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000748	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstauenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,461 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,461 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 0,461 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,461 ha Annuellenflur pflegen und optimieren. Landwirte und Steeg. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-274 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000749	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,028 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,028 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,028 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,028 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-275 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000750	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,023 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,023 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-276 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000751	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,022 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,022 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-277 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000752	<u>Ausgangszustand:</u> Blänke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,012 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Blänke erhalten	6.22 - mähen oder beweiden (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,012 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Blänke über Mahd oder Beweidung offen halten und für den Biotopverbund erhalten. sofort
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 4,429 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 4,429 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,429 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,429 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,429 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-280 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000755	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,124 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,124 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 0,124 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-281 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000756	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,107 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke optimieren	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,107 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-282 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000757	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,443 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 1,443 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke optimieren	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 1,443 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,443 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-283 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000758	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,588 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,588 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,588 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,588 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-284 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000759	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,352 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Stillgewässer (NFD0), 0,352 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,352 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,352 ha Bergsenkungsgewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-285 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000760	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 1,771 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,771 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,771 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,771 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-286 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000761	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 2,533 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 2,533 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 2,533 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,533 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,038 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,038 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,038 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,038 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,038 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,038 ha Zäune anlegen. sofort
Nr: M-288 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000763	<u>Ausgangszustand:</u> Baumreihe <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,092 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,092 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Baumreihe entwickeln	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,092 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,092 ha Baumreihe und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-289 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000764	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,641 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,641 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,641 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,641 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-290 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000765	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 2,826 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide pflegen	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 3,339 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 2,826 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-291 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000766	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,377 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,377 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,377 ha Das Kleingehölz muss entnommen werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-291 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000766	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 0,377 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,377 ha Das Kleingehölz muss entnommen werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-292 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000767	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,630 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,630 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-292 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000767	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.11 - eingebrachte Tiere entfernen (um Be) <u>Fläche:</u> 0,630 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,630 ha Nutria & Waschbär entfernen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-293 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000768	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 41,884 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 41,884 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 41,905 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 41,884 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-294 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000769	<u>Ausgangszustand:</u> Aufforstung <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,319 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,319 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,319 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,319 ha In der Aufforstung müssen nicht lebensraumtypische Gehölze entfernt werden, um Aufforstung in einen arttypischen Wald zu entwickeln. Bewirtschaftung durch Försterstadt DU und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-295 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000770	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,002 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,002 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg erhalten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,002 ha Wirtschaftsweg erhalten. sofort
Nr: M-296 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000771	<u>Ausgangszustand:</u> Röhrichtbestand <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,138 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,138 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Röhricht erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,138 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,138 ha Röhricht soll erhalten bleiben sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-297 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000772	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke pflegen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,019 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-298 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000773	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke pflegen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,034 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-299 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000774	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,118 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,118 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke pflegen	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,118 ha <u>Teilfläche innerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

2. Maßnahmenplanung außerhalb des FFH-Gebietes

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000453	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4,2, 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 1,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000453	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-001 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000453	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,599 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Zäune anlegen. sofort
Nr: M-003 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000455	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald, der natürlich aufwächst <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,030 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auenwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) "Flächenhafte Baumbestände über 1 ha Größe. Bei im Wald gelegenen Flächen kann diese Flächengröße auch unterschritten werden. Bei isolierte Waldflächen innerhalb anderer Nutzungen sollte die schmalste Breite 50 m nicht unterschreiten. Gehölzbestände kleiner als 1 ha oder überwiegend schmaler als 50 m werden als Kleingehölze (B) erfasst. Angaben zum Anteil von Baumarten beziehen sich immer auf die Baum- und Strauchschicht."	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-008 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000460	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,129 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,129 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald erhalten	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,676 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,129 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-011 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000463	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,134 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,134 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald Entwicklung	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,217 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,134 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-012 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000464	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Auwälder, 4.2, 1,476 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum), 1,476 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 9,876 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,476 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Erhalt des 91E0 Lebensraumtyps durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-013 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000465	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenwald <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,117 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,117 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%)	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 0,646 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,117 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-018 Osiris-Kennung: 2000470	<u>Ausgangszustand:</u> Weidenmischwald <u>Beeinträchtigung(en):</u> Erschliessung störungsempfindlicher Bereiche (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,008 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Auenwälder (NAX0), 0,008 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald entwickeln	1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald) <u>Fläche:</u> 2,696 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,008 ha Wald der natürlichen Entwicklung überlassen, Optimierung zu einem 91E0 Lebensraumtyp durch Försterstadt DU und BUND. Biotopverbund der Rheinaue Walsum erweitern. sofort
Nr: M-044 Osiris-Kennung: 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,034 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,034 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölz, Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-044 Osiris-Kennung: 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölz, Hecke erhalten	2.25 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-044 Osiris-Kennung: 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Kleingehölz, Hecke erhalten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn nach 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-044 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000496	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze Kleingehölz, Hecke erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,775 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,034 ha Neophyten beseitigen. sofort
Nr: M-047 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000499	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,219 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,219 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-047 Osiris-Kennung: 2000499	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,866 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,219 ha Hecke erhalten indem nicht lebensraumtypische Bäume entfernen werden und somit den Biotopverbund zu erweitern und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-050 Osiris-Kennung: 2000502	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,435 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,435 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 0,435 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,435 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-057 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000509	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,107 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,107 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%)	2.22 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 4,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-057 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000509	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 4,735 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,107 ha AG Walsum pflegt die Hecken. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-058 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000510	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,171 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,171 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecker erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 2,078 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,171 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-068 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000520	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,568 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,568 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,651 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,568 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000521	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,328 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,328 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-069 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000521	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze Hecke erhalten	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,343 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,328 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-070 Osiris-Kennung: 2000522	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,351 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Hecke der natürlichen Entwicklung überlassen, um diese in einen Wald umzuwandeln. Fördert Biotopverbund. Entwicklung und Unterstützung durch BUND. sofort
Nr: M-078 Osiris-Kennung: 2000530	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,037 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,037 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 2,772 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,037 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-079 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000531	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,020 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-080 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000532	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,009 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,009 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,029 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,009 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-081 Osiris-Kennung: 2000533	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,015 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,015 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-085 Osiris-Kennung: 2000537	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,108 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-089 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000551	<u>Ausgangszustand:</u> Ufergehölz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,060 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,060 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,060 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,060 ha Ufergehölz fördern und erhalten um natürlichen Schutz des Gewässers durch Hecke zu erzeugen. AG Walsum sofort
Nr: M-097 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000572	<u>Ausgangszustand:</u> Röhricht <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0), 0,001 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht erhalten	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,265 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Fläche entkusseln und nicht lebensraumtypische Gehölze entfernen, um Röhricht zu entwickeln und den Biotopverbund zu vergrößern. AG Walsum Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-113 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000588	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,597 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 1,597 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Wiese erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 1,597 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,597 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-119 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000594	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,236 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,236 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,610 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,236 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-125 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000600	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,013 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,013 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,211 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-125 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000600	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 4,211 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,013 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-128 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000603	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,058 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,058 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,667 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,058 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
<u>Nr:</u> M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,415 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,415 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,415 ha Zugang des Wirtschaftsweg versperren, um ungewolltes Eindringen zu verhindern. Steeg verschließt Weg und ermöglicht Gelände zu schützen. Beginn innerhalb 10 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,415 ha Zäune anlegen. sofort
Nr: M-131 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000606	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege Zugang nur zum Wirtschaftszweck	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 11,863 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,415 ha Schleptor anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-133 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000608	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 3,145 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 3,145 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland optimieren.	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 3,151 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 3,145 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-134 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000609	<u>Ausgangszustand:</u> Fettweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen (NE00) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,135 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-140 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000615	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,216 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,216 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 6,749 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,216 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-140 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000615	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	11.20 - Nisthilfe anbringen, betreuen <u>Fläche:</u> 6,749 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,216 ha Storchenmast instand halten. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-140 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000615	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland Grünland erhalten	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 6,749 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,216 ha Neophyten beseitigen. sofort
<u>Nr:</u> M-143 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000618	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,014 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,014 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,530 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,014 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-153 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000628	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,012 ha	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland optimieren	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Grünland optimieren, indem es gepflegt wird durch Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-153 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000628	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Grünland optimieren	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,447 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,012 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-154 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000629	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,001 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland erhalten	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,703 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-158 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000633	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,019 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,019 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Kleingehölze erhalten.	2.15 - Kleingehölze pflegen <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,019 ha Kleingehölze sollen gepflegt werden. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-160 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000635	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschaeden (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,696 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 1,696 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland fördern	5.6 - entkusseln, entbuschen (Grünl) <u>Fläche:</u> 55,627 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,696 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-160 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000635	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) (100%) Grünland fördern	5.4 - Beweidung (Grünl) <u>Fläche:</u> 55,627 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,696 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-165 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000640	<u>Ausgangszustand:</u> Flutrasen <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,880 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0), 0,880 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Auwälder (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (91E0, Prioritärer Lebensraum) (100%) Wald fördern	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 1,352 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,880 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotopverbund. AG Walsum und BUND. sofort
Nr: M-169 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000644	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,484 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,484 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 6,198 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,484 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-169 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000644	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Weide erhalten	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 6,198 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,484 ha Sperrung des Zugangs in das Deichvorland. sofort
<u>Nr:</u> M-170 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000645	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 4,280 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 4,280 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Grünland erhalten	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,280 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 4,280 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-171 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000646	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,023 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 13,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
<u>Nr:</u> M-171 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000646	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Grünland Weide erhalten	12.35 - Zugang verhindern (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 13,084 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Sperrung des Zugangs in das Deichvorland. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-172 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000647	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> artenreiche Magerwiesen und -weiden, 3.6, 1,276 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 1,276 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Grünland erhalten	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 4,107 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,276 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
Nr: M-195 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000670	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,015 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,015 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Wälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Auenwälder (NAX0) (100%) Wald entwickeln	1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,412 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,015 ha Waldentwicklung zulassen. Fördert Biotop Verbund. AG Walsum und BUND. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-214 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000689	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,022 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,794 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,022 ha Gewässer der natürlichen Entwicklung überlassen um Biotopverbund zu fördern. AG Walsum BUND Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort
Nr: M-215 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000690	<u>Ausgangszustand:</u> Bergsenkungsgewässer <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biotoptyp, , 0,006 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,006 ha	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Natürliche eutrophe Seen und Altarme (3150) (100%) Gewässer erhalten	6.8 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,989 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,006 ha Gewässer erhalten und pflegen, um dem Kammmolch einen natürlichen Lebensraum zu bieten. BSWR Artenschutz sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-238 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000713	<u>Ausgangszustand:</u> Graben <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,094 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,094 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Graben optimieren	6.12 - entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,094 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,094 ha Graben entkusseln und pflegen. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-243 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000718	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,030 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,030 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer optimieren	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,264 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,030 ha Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-244 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000719	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss <u>Beeinträchtigung(en):</u> Kanu- bzw. Bootsverkehr (SP), Stoerung von Tieren (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 71,588 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 71,588 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer optimieren	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 71,593 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 71,588 ha Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren. Beginn innerhalb 5 Jahren
<u>Nr:</u> M-245 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000720	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss <u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschaeden (FI), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,005 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,005 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer optimieren	6.47 - Wasserstand regeln (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-245 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000720	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer Gewässer optimieren	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 0,328 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,005 ha Neophyten beseitigen. sofort
Nr: M-252 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000727	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,604 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,604 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg erhalten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,604 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,604 ha Wirtschaftsweg erhalten sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-253 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000728	<u>Ausgangszustand:</u> Bahnlinie <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,867 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,867 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Verkehrsnetz	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,867 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,867 ha DB soll weiterhin Bahnlinien bewirtschaften. sofort
Nr: M-254 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000729	<u>Ausgangszustand:</u> Damm <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,753 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,753 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Böschung optimieren	2.9 - Einzelbäume, Baumgruppe pflegen <u>Fläche:</u> 1,753 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,753 ha Bahndamm pflegen um natürliche Barriere zu schaffen. Försterstadt DU sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-255 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000730	<u>Ausgangszustand:</u> Damm <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,513 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,513 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Böschung optimieren	9.6 - entkusseln, entbuschen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,513 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,513 ha Bahndamm pflegen um natürliche Barriere zu schaffen. Försterstadt DU sofort
Nr: M-257 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000732	<u>Ausgangszustand:</u> Streuobstweide <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,070 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Obstbaumbestände (NHK0), 0,070 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstweide fördern	2.24 - Obstbaumpflege <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-257 Osiris-Kennung: 2000732	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstweide fördern	2.23 - Obstbäume anpflanzen <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte. sofort
Nr: M-257 Osiris-Kennung: 2000732	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Obstbaumbestände (NHK0) (100%) Obstweide fördern	5.9 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 0,909 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,070 ha Obstwiese pflegen und erhalten, um Biotopverbund zu fördern. Försterbetrieb DU, Landwirte. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-258 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000733	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,102 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,102 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Parkplatz pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,157 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,102 ha Parkplätze zum parken für Erholungssuchende verkehrssichern. sofort
<u>Nr:</u> M-259 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000734	<u>Ausgangszustand:</u> Parkplatz <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,007 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,007 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Parkplatz pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,053 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,007 ha Parkplätze zum parken für Erholungssuchende verkehrssichern. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-261 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000736	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,959 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,959 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,959 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen, Zugang sperren und Angler aus Gebiet raushalten. Landwirte und Steeg. sofort
<u>Nr:</u> M-261 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000736	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,959 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen, Zugang sperren und Angler aus Gebiet raushalten. Landwirte und Steeg. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-261 Osiris-Kennung: 2000736	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	12.13 - Leiteinrichtungen, Geländer, Markierungen einbauen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,055 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,959 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen, Zugang sperren und Angler aus Gebiet raushalten. Landwirte und Steeg. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-262 Osiris-Kennung: 2000737	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> Fließgewässerbereiche (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.1, 10,588 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Flüsse mit Schlammflächen und einjähriger Vegetation (3270), 10,588 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	9.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache) <u>Fläche:</u> 11,886 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,588 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen. Landwirte und Steeg. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-262 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000737	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	6.39 - Uferlinie verlängern, optimieren <u>Fläche:</u> 11,886 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 10,588 ha Annuellenflur der natürlichen Entwicklung überlassen. Landwirte und Steeg. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-263 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000738	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Annuellenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,124 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,124 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Annuellenflur fördern	9.7 - mähen oder beweiden (Brache) <u>Fläche:</u> 0,355 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha Annuellenflur pflegen und optimieren. Landwirte und Steeg. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-263 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000738	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur Annuellenflur fördern	10.13 - fischereiliche Nutzung regeln (um Be) <u>Fläche:</u> 0,355 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,124 ha Ganzjähriges Angelverbot. sofort
<u>Nr:</u> M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> Verkehrsrasenfläche <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,443 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,443 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Rasen pflegen	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Fläche verkehrssichern. Stadt oder Steeg. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope Rasen pflegen	11.15 - Hochspannungsmasten gegen Vogelschlag sichern <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Hochspannungsleitung mit Vogelabweisern markieren. sofort
Nr: M-268 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000743	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Weitere anthropogen bedingte Biotope Rasen pflegen	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 0,470 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,443 ha Schleppator anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-271 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000746	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,023 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00), 0,023 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Kleingehölze <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00) (100%) Hecke erhalten	2.12 - Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen <u>Fläche:</u> 0,027 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,023 ha Hecke und somit den Biotopverbund erhalten und z.B. der Avifauna Schutz bieten. AG Walsum pflegt die Hecken. sofort
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> Feuchte Hochstaudenflur <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,118 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,118 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-S30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Die Hochstaudenflure sollen entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-278 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000753	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 4,547 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,118 ha Neophyten beseitigen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-279 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000754	<u>Ausgangszustand:</u> Tiefandfluss <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 1,213 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 1,213 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Gewässer optimieren	6.42 - Unterhaltung von Fließgewässer optimieren (Gewäs) <u>Fläche:</u> 1,213 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,213 ha Überflutungsbereiche am Deich und Fluss regulieren. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-279 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000754	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gewässer Gewässer optimieren	10.13 - fischereiliche Nutzung regeln (um Be) <u>Fläche:</u> 1,213 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 1,213 ha Ganzjähriges Angelverbot. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,001 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,001 ha	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.17 - Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moore, Sümpfe <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte (100%) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0) (100%) Röhricht entwickeln	3.7 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Die Fettgrünlandbrache muss entkusselt werden, um nicht lebensraumtypische Gehölze zu entfernen. Röhricht soll wiederhergestellt werden. Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	10.24 - Neophyten beseitigen <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Neophyten beseitigen. sofort
Nr: M-287 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000762	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben <u>Biotopbäume Anzahl:</u>	Erhalt <u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Moore, Sümpfe Röhricht entwickeln	12.32 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer) <u>Fläche:</u> 1,039 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,001 ha Zäune anlegen. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
<u>Nr:</u> M-290 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000765	<u>Ausgangszustand:</u> Magerweide <u>Beeinträchtigung(en):</u> freilaufende Hunde (SP), <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>Lebensraumtyp(en):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0), 0,512 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0) (100%) Weide pflegen	5.19 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 3,339 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,512 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort
<u>Nr:</u> M-293 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000768	<u>Ausgangszustand:</u> Fettwiese <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,021 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510), 0,021 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Grünland <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen (6510) (100%) Grünland erhalten	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 41,905 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,021 ha Grünland erhalten, indem es gepflegt wird durch Beweidung oder Mahd. Steeg bewirtschaftet städtische Flächen, die privaten Flächen die entsprechenden Eigentümer (Landwirte). Förderung des Biotopverbundes. sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
Nr: M-295 <u>Osiris-Kennung:</u> 2000770	<u>Ausgangszustand:</u> Wirtschaftsweg <u>Biotopbäume Anzahl:</u> 0 <u>§30-Biotop(e):</u> kein § 30/§ 42 Biototyp, , 0,004 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> noch kein LRT, 0,004 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Verkehrs- und Wirtschaftswege <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> noch kein LRT (100%) Wirtschaftsweg erhalten	keine Massnahme nötig - keine Massnahme nötig <u>Fläche:</u> 0,006 ha <u>Teilfläche außerhalb des FFH-Gebietes:</u> 0,004 ha Wirtschaftsweg erhalten. sofort