

Maßnahmenkonzept FFH-Gebiet Fürstenkuhle im Weissen Venn DE 4008-302

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
038	<p><u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor im nördlichen Verlandungsbereich der Fürstenkuhle 1</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Abwehrmassnahmen gegen Fisch fressende Voegel (FI),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,331</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,331 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i>, Kreuzotter, RL 1</p>	<p>3.6 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,331 ha</p> <p>sofort</p>
038	<p><u>Ausgangszustand:</u> lichter Birkenwald geringes bis starkes Baumholz auf stark vernässtem Standort, stark ausgeprägte Krautschicht mit Glockenheide, Wollgräsern und Beersträuchern (Heidelbeere, Preisselbeere) stellenweise kleine Torfmoosdecken</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Beimischung Kiefer unter 50 %, geringes bis mittleres Baumholz</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i>, Kreuzotter, RL 1</p>	<p>3.6 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,270 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
038	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mosaik aus kleinen Besen- und Glockenheideflächen Seggenrieden, Pfeifengrasflächen und kleinen Moorbildungen in der Verlandungszone westlich der Fürstenkuhle 1, teilweise verbuscht</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,099</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,099 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)</p>	<p>3.6 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,099 ha</p> <p>sofort</p>
038	<p><u>Ausgangszustand:</u> Ostufer der Fürstenkuhle 1 mit Trittrasen, Pfeifengrasflächen und kleinen Moorbildungen, einzelne Birken und Kiefern, starke Trittschäden</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehölze (FW), Beimischung Kiefer unter 50 %, geringes bis mittleres Baumholz</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,050</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,050 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Pfeifengras-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p>	<p>4.7 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,050 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
039	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mosaik aus Glockenheideflächen mit kleinen Seggenrieden , Pfeifengrasflächen und kleinen Moorbildungen in der Verlandungszone südlich der Fürstenkuhle 1, am Südrand leicht verbuscht</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,358 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), 0,358 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Zwergstrauch-Feuchtheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)</p>	<p>4.7 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,358 ha</p> <p>sofort</p>
040	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stehendes Kleingewässer</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,224 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,224 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>6.12 - Entkrautung regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,224 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder	1.3 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,825 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald) <u>Fläche:</u> 5,825 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder	1.8 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald) <u>Fläche:</u> 5,825 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> Mosaik aus Pfeifengrasflächen im Forstenkamp auf abgetorften Flächen, teilweise kleine Restwaldinseln aus Fichte, Kiefer, Birke und Eiche und Faulbaum, vereinzelt kleine Besen- und Glockenheideflächen mit Heidel- und Preisselbeer-Bereichen und Einzelbäumen (Eiche, Sandbirke)	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erica-Zwergstrauchheiden auf feuchten bis nassen Standorten, meist mit Beteiligung von Calluna und oder Vaccinium spp. <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Feuchtheiden (NDB0) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i> , Kreuzotter, RL 1	1.16 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,780 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erica-Zwergstrauchheiden auf feuchten bis nassen Standorten, meist mit Beteiligung von Calluna und oder Vaccinium spp.	1.3 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,780 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erica-Zwergstrauchheiden auf feuchten bis nassen Standorten, meist mit Beteiligung von Calluna und oder Vaccinium spp.	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald) <u>Fläche:</u> 4,780 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
041, 044, 071	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Erica-Zwergstrauchheiden auf feuchten bis nassen Standorten, meist mit Beteiligung von Calluna und oder Vaccinium spp. <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NADO) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i> , Kreuzotter, RL 1	1.8 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald) <u>Fläche:</u> 4,780 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
042	<u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald, mittleres bis starkes Baumholz, Beimischung Kiefer ca. 50 % mittleres bis starkes Baumholz	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)	1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald) <u>Fläche:</u> 1,260 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
043	<u>Ausgangszustand:</u> Mosaik aus kleinen Besen- und Glockenheideflächen Seggenrieden, Pfeifengrasflächen und kleinen Moorbildungen in der Verlandungszone westlich der Fürstenkuhle 1, teilweise verbuscht	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder. <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch-, Sumpf- und Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.3 - Der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,632 ha sofort
043	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Neuentwicklung / Wiederherstellung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder. <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Bruch-, Sumpf- und Auwälder <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Moorwälder (91D0, Prioritärer Lebensraum)	1.8 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald) <u>Fläche:</u> 0,632 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
044	<p><u>Ausgangszustand:</u> Eichenmischwald, geringes bis mittleres Baumholz, späte Traubenkirsche breitet sich aus</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Einwanderung, Ausbreitung Neophyten, Späte Traubenkirsche breitet sich aus</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0)</p>	<p>1.3 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,098 ha</p> <p>sofort</p>
044	<p><u>Ausgangszustand:</u> lichter Birkenmischwald mit einzelnen Kiefern teilweise stark ausgeprägte Krautschicht mit Besenheide und Beersträuchern (Heidelbeere, Preiselbeere)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), Beimischung Kiefer unter 50 %, geringes bis mittleres Baumholz</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Birkenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden (NAD0)</p>	<p>1.3 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,845 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
045	<p><u>Ausgangszustand:</u> Birkenmischwald, geringes bis mittleres Baumholz mit Kiefernbeimischung</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Kiefern mittleres bis starkes Baumholz , ca. 50 %</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)</p>	<p>1.3 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,472 ha</p> <p>sofort</p>
060	<p><u>Ausgangszustand:</u> Besenheidefläche mit Heidel- und Preisselbeer-Bereichen und Einzelbäumen (Eiche, Sandbirke) teilweise verbuscht</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Beimischung Kiefer unter 50 %, geringes bis mittleres Baumholz</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3.4, 0,634 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0634 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p>	<p>4.7 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,634 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
046	<p><u>Ausgangszustand:</u> Hybridpappelbestand mittleres Baumholzalter mit Erlen-Eichen-Unterwuchs</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), ca. 30 jährige Hybridpappeln, mittleres Baumholz</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p>	<p>1.16 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,327 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
046	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenwälder</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten (NA00)</p>	<p>1.18 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,327 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
047	<p><u>Ausgangszustand:</u> Kiefernaltbestand mit Eichen-Birken- Faulbaum- Unterwuchs</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenständige Gehölze (FW), Beimischung Kiefer über 50 % mittleres bis starkes Baumholz</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)</p>	<p>1.16 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,784 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>
047	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Neuentwicklung / Wiederherstellung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190)</p>	<p>1.8 - Fehlstellen, Verlichtungen belassen (Wald)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,784 ha</p> <p>Beginn innerhalb 10 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
048	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese, Süd- und Ostteil § 30 Biotop, leichte Verbrachungstendenz</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,855 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 2,129 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
048	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese teilweise § 30 Biotop,</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung),</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,465 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,077 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
049	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Feuchtwiese im Uferbereich Kleingewässer, besonders im Osten leichte Verbrachungstendenz und leichte Verbuschung</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,357 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
049	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettweide mit Weideunkräutern, am Südwestrand kleiner § 30 Biotop mit stark vernässtem Grünland</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Eutrophierung,</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,056 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtwiese</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u></p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)</p>	<p>5.11 - Mahd (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,181 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
050	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv bewirtschaftete Weide mit Weideunkräutern (Ampfer) und Eutrophierungszeigern	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.2 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,659 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.12 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 1,659 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
050	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettweide mit Weideunkräutern und randlich Eutrophierungszeigern <u>Beeinträchtigung(en):</u> Ausbreitung Problempflanzen, Brennesseln Disteln, Eutrophierungszeiger	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.2 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,539 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
050	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magergrünländer	5.12 - mähen oder beweiden (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,539 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
051	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz, teilweise Strauchweidengebüsch mit Spitzahorn und Roßkastanien im mittleren Baumholzalter	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,487 ha sofort
051	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke / Gehölzstreifen, überwiegend Strauchweidengebüsch	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,384 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
051	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke / Feldgehölz, teilweise prägende große Bäume (Pappeln, Eichen, Erlen) südlich zentraler Erschließungsweg	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,403 ha sofort
051	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke / Feldgehölz, teilweise Strauchweidengebüsch	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 1,063 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
051	<u>Ausgangszustand:</u> Hecke / Feldgehölz, teilweise Strauchweidengebüsch <u>§30-Biotop(e):</u> Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,176 ha	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,291 ha sofort
051	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,095 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
051	Ausgangszustand: Hecke / Feldgehölz, überwiegend Strauchweidengebüsch	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)</p>	<p>2.1 - Altholz erhalten (Gehoe)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,117 ha</p> <p>sofort</p>
051	Ausgangszustand: Hecke / Feldgehölz, überwiegend Strauchweidengebüsch	<p>Erhalt</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Gehölzstreifen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)</p>	<p>2.1 - Altholz erhalten (Gehoe)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,180 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
052	<p><u>Ausgangszustand:</u> Stehendes Kleingewässer</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,272 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,272 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>6.12 - Entkrautung regeln (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,272 ha</p> <p>sofort</p>
052	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>6.47 - Entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,272 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
053	<u>Ausgangszustand:</u> gut ausgeprägte, extensiv genutzte Feuchtweide mit Tendenz zur Magerweide	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.2 - ausmagern (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,273 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
053	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Magerwiese <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Magergrünland incl. Brachen (NED0)	5.11 - Mahd (Grünl) <u>Fläche:</u> 4,273 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
054	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettweide mit Weideunkräutern, am Südostrand kleine Grünlandbrache, im Osten Uferbereiche eines Kleingewässers und eingelagert periodisch umgebrochene Grünlandstreifen (Habitat Knoblauchkröte)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), Verbrachung, Ausbreitung Brennessel</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)</p>	<p>5.12 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 6,020 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
055	<p><u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettweide aus Neueinsaat ehemaliger Ackerfläche, teilweise Nass- und Feuchtweide,</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> mangelnde Weidepflege (LW),</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0)</p> <p>Flächenkomplex wird bereits jetzt als Nahrungshabitat vom Großen Brachvogel genutzt</p>	<p>5.12- mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,424 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
055	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer Flächenkomplex wird bereits jetzt als Nahrungshabitat vom Großen Brachvogel genutzt	5.18 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 1,424 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
055, 062	<u>Ausgangszustand:</u> extensiv genutzte Fettweide mit Weideunkräutern, teilweise Nass- und Feuchtweide, teilweise Flutrasen und im Süden kleinflächig Grünlandbrache, im Nordwesten Uferbereiche eines Kleingewässers mit starker Ausbreitung der Flatterbinse <u>Beeinträchtigung(en):</u> unerwünschte Sukzession, Verbrachung Grünlandfläche mangelnde Weidepflege (LW), Verbuschung, Ausbreitung Weidengebüsche <u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,990 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Flächenkomplex wird bereits jetzt als Brutplatz des Großen Brachvogels genutzt	5.12 - mähen oder beweidern (Grünl) <u>Fläche:</u> 7,360 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
055, 062	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Flächenkomplex wird bereits jetzt als Brutplatz des Großen Brachvogels genutzt	5.18 - Weidepflege <u>Fläche:</u> 7,360 ha Beginn innerhalb 5 Jahren
056	<u>Ausgangszustand:</u> Stehendes Kleingewässer <u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1,2, 0,326 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,326 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Pelobates fuscus</i> , Knoblauchkröte, RL 1	6.47 - Entkusseln, entbuschen (Gewäs) <u>Fläche:</u> 0,326 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
057	<u>Ausgangszustand:</u> Feldgehölz, teilweise Strauchweidengebüsch, mit alten Kiefern und wenigen Fichten auf sandigem Wall,	Erhalt <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.1 - Altholz erhalten (Gehoe) <u>Fläche:</u> 0,299 ha sofort
057	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze) (NB00)	2.16 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö) <u>Fläche:</u> 0,299 ha Beginn innerhalb 5 Jahren

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
059	<p><u>Ausgangszustand:</u> stark vernässter extensiv genutzte Feuchtweidenbereich mit starker Ausbreitung der Flatterbinse am nordöstlichen Ufer eines Kleingewässers mit leichter Verbuschungstendenz (Weidengebüsche)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Ausbreitung Weidengebüsche</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2,4, 0,685 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Nass- und Feuchtgrünländer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen Röhrichte</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen (NEC0) Sumpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)</p>	<p>5.11 - mähen oder beweiden (Grünl)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,685 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
060	<p><u>Ausgangszustand:</u> Besenheidefläche mit Heidel- und Preisselbeer-Bereichen und Einzelbäumen (Eiche, Sandbirke) teilweise verbuscht</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> nicht bodenstaendige Gehoelze (FW), Beimischung Kiefer unter 50 %, geringes bis mittleres Baumholz</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, 3,4, 0,634 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0634 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Calluna- bzw. Sandheide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p>	<p>4.7 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,634 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
061	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verlandungszone und Kleingewässer westlich Forstenkamp mit schwach ausgeprägtem Schilf- und Seggenröhricht, starke Verbuschung, Weidengebüsche, Flatterpappel, Birke</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,139 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Stillgewässer (NFD0)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>6.47 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,139 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>
061	<p><u>Ausgangszustand:</u> Verlandungszone mit starker Ausbreitung der Flatterbinse und Kleingewässer mit leichter Verbuschungstendenz (Weidengebüsche)</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Verbuschung, Ausbreitung Weidengebüsche Ausbreitung Problempflanzen, starke Ausbreitung der Flatterbinse</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen, 2.4, 0,817 ha Bruch- und Sumpfwälder, 4.1, 0,250 ha stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,322 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130), 0,322 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> stehende Kleingewässer</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Nährstoffarme basenarme Stillgewässer (3130)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>6.47 - entkusseln, entbuschen (Gewäs)</p> <p><u>Fläche:</u> 1,390 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
064	<p><u>Ausgangszustand:</u> Heideweiher "Fürstenkuhle 1"</p> <p><u>Beeinträchtigung(en):</u> Trittschäden (SP), östliche Uferbereiche stark beeinträchtigt</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut), 1.2, 0,486 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Dystrophe Seen (3160), 0,486 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Heideweiher</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut)</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Dystrophe Seen (3160)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Rana arvalis</i>, Moorfrosch, RL 2S</p>	<p>12.23 - Zaun, Absperrung anlegen bzw. verlegen (ErhoVer)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,486 ha</p> <p>sofort</p>
066	<p><u>Ausgangszustand:</u> großer Hochmoorregenerationskomplex, teilweise absterbender Birkenwald, nach Süden hin stärker verbuschte Bereiche (junger Birkenwald)</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 5,537 ha</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) + Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150), 5,537 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biotoptyp(en):</u> Mooregenerationsfläche ausserhalb von Torfstichen</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) + Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150)</p> <p><u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i>, Kreuzotter, RL 1</p>	<p>3.19 - Totholz erhalten (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 5,917 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
066	<u>Ausgangszustand:</u> siehe oben	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Moorregenerationsfläche ausserhalb von Torfstichen <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore (7120) + Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150) <u>Zielart(en) Tierart(en):</u> <i>Vipera berus</i> , Kreuzotter, RL 1	3.21 - Wald in Offenlandbiotop umwandeln (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 5,917 ha sofort
067	<u>Ausgangszustand:</u> Übergangsmoor und Regenerationsflächen im Bereich von Torfstichen <u>§30-Biotop(e):</u> Moore, 2.1, 0,472 ha Moore, 2.1, 0,042 ha <u>Lebensraumtyp(en):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), 0,472 ha Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150), 0,042 ha	Optimierung <u>Ziel-Biototyp(en):</u> Torfstich mit Moorregenerationsfläche <u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Moore <u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)	3.6 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö) <u>Fläche:</u> 0,514 ha sofort

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
068	<p><u>Ausgangszustand:</u> Mosaik aus Besen- und Glockenheideflächen mit Heidel- und Preiselbeer-Bereichen und Einzelbäumen (Eiche, Sandbirke), Pfeifengrasflächen und kleinen Moorbildungen, teilweise verbuscht</p> <p><u>Lebensraumtyp(en):</u> Trockene Heidegebiete (4030), 0,700 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p>	<p>4.1 - abplaggen, organische Bodenauflage entfernen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,701 ha</p> <p>sofort</p>
068	<p><u>Ausgangszustand:</u> siehe oben</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Trockene Heide</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Trockene Heidegebiete (4030)</p>	<p>4.7 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,701 ha</p> <p>sofort</p>

Nr. Fläche	Bestand	Entwicklungsziele	Maßnahmen
069	<p><u>Ausgangszustand:</u> teilweise verfilztes Schilfröhricht mit Wasserdost</p> <p><u>§30-Biotop(e):</u> Röhrichte, 2.3, 0,141 ha</p>	<p>Optimierung</p> <p><u>Ziel-Biototyp(en):</u> Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten</p> <p><u>Ziel-§30-Biotop(e) (Anteil in %):</u> Röhrichte</p> <p><u>Ziel-Lebensraumtyp(en) (Anteil in %):</u> Sümpfe, Riede und Röhrichte (NCC0)</p>	<p>3.6 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)</p> <p><u>Fläche:</u> 0,141 ha</p> <p>Beginn innerhalb 5 Jahren</p>