

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0026-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer am Nordrand einer Feuchtweide gelegen. <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Teichlinse	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Die Ufer müssen von beschattenden Gehölzen freigestellt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0027-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feuchtweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> mangelnde Weidepflege (LW), Entwässerung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0027-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feuchtweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> mangelnde Weidepflege (LW), Entwässerung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.6	Entwässerungsgräben verfüllen, schließen	Die im Süden der Feuchtweide angrenzende Gruppe soll entfernt bzw. umgestaltet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feuchtweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0028-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feuchtwiese. <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.6	entkusseln, entbuschen	Die Gehölze, die ins Grünland wachsen, müssen entfernt werden. Der Gagel im Saumbereich muss stehen bleiben und profitiert von dieser Maßnahme durch Lichtstellung. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0029-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Eichen-, Erlenhecke mit dem Vorkommen der späten Traubenkirsche als nicht einheimische Art. <u>Beeinträchtigungen:</u> nicht bodenständige Gehölze (FW) <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	2.22	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Hecke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0030-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nass- und Feuchtmähweide, welche im Norden über ein Drainagerohr nach Westen entwässert wird. <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwässerung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.2	Drainagen verschließen, entfernen	Das Drainagerohr welches das Grünland entwässert muss verschlossen werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0031-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feuchtwiese, welche z.T. nicht regelmäßig bewirtschaftet wird. <u>Beeinträchtigungen:</u> Bewirtschaftung, unzureichend (LW), <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	8.15	mähen oder beweiden	Das Grünland muss regelmäßig (zweimal im Jahr) bis zum Zaun bewirtschaftet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotop Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotop(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0032-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine nasse und feuchte Mähweide mit schlechter Weidepflege. <u>Beeinträchtigungen:</u> mangelnde Weidepflege (LW) <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	Der Pächter muss angehalten werden, im Herbst eine Weidepflege durchzuführen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0033-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nass- und Feuchtmähweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> mangelnde Weidepflege (LW) <u>P62 Biotop:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	<u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0034-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Blänke im Grünland. <u>Beeinträchtigungen:</u> Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Blasen-Segge	6.17	Flachwasserzonen anlegen, optimieren	Die Blänkenufer müssen abgeflacht werden und dann regelmäßig freigestellt werden, d.h. gemäht und abgeräumt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> Blänke <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0035-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nass- und Feuchtmähweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> Düngung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.3	ausmagern	Es ist darauf zu achten, dass der Pachtvertrag ohne Düngung eingehalten wird und die Fläche ausgemagert wird. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0036-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer mit beschattenden Gehölzen im Uferbereich. <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark, Verlandung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.4	beschattende Gehölze entfernen	Das Kleingewässer wird von den Gehölzen komplett beschattet. Sie sollen entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0036-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Kleingewässer mit beschattenden Gehölzen im Uferbereich. <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung, zu stark, Verlandung <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	6.13	entschlammten	Das Gewässer sollte entschlammte werden, da sich dort sehr viel Laub angesammelt hat. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> stehendes Kleingewässer <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301

Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
		Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>						
3709- 0037-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nass- und Feuchtmähweide, welche im Westen durch einen Graben entwässert wird. <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwässerungsgräben (LW), Eutrophierung (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	13.6	Entwässerungsgräben verfüllen, schließen	Der Entwässerungsgraben im Westen der Fläche muss verfüllt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0037-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Nass- und Feuchtmähweide, welche im Westen durch einen Graben entwässert wird. <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwässerungsgräben (LW), Eutrophierung (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.3	ausmagern	Die Fläche soll ausgemagert werden und die Saumstandorte müssen abgemäht werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0038-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine intensiv genutzte Fett-Mähweide. <u>Beeinträchtigungen:</u> Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.8	Grünlandnutzung extensivieren	Die Grünlandfläche sollte ohne Düngung extensiv bewirtschaftet werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> magere Mähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0040-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Acker <u>Beeinträchtigungen:</u> Düngung, zu intensiv (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u>	5.2	Acker in Grünland umwandeln	Der Acker sollte in extensiv bewirtschaftetes Grünland umgewandelt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	wichtig Beginn innerhalb 5 Jahren	Neuentwicklung / Wiederherstellung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0041-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Feucht- und Nassgrünland mit Grüppen. <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwässerungsgräben (LW), Entwässerungsgräben (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzkehlchen, Wachtel	13.6	Entwässerungsgräb en verfüllen, schließen	Die Grüppen sollen verfüllt oder umgestaltet werden um die Entwässerung des Feuchtgrünlandes zu unterbinden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 5 Jahren	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0041-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Feucht- und Nassgrünland mit Gruppen. <u>Beeinträchtigungen:</u> Entwässerungsgräben (LW), Entwässerungsgräben (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Schwarzkehlchen, Wachtel	8.17	Mahd	Die Mahd muss bis zum Zaunrand erfolgen, es sollen keine breiten nitrophilen Säume stehen bleiben. <u>Vertragsnaturschutz:</u>			<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtmähweide <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>
3709- 0042-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Feucht- und Nassweide mit Flutrasenbereichen. <u>Beeinträchtigungen:</u> mangelnde Weidepflege (LW) <u>P62 Biotope:</u> <u>Lebensraumtypen:</u> <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Kiebitz, Uferschnepfe	5.19	Weidepflege (Nachmahd, Säuberungsmahd)	Die Nachmahd wird von der Pächterin durchgeführt. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Optimierung	<u>Ziel-BT:</u> Nass- und Feuchtwiese <u>Ziel-LRT:</u> <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(e)n Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0043-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Ein Heide-Moor-Komplex mit dystrophen Gewässern. <u>Beeinträchtigungen:</u> Verbuschung <u>P62 Biotope:</u> Zwergstrauch-, Ginster-, Wacholderheiden, stehende Binnengewässer (natürlich o. naturnah, unverbaut) <u>Lebensraumtypen:</u> Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150) <A> (0,202 ha), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010) <C> (0,048 ha), Dystrophe Seen (3160) <C> (0,316 ha), Trockene Heidegebiete (4030) <C> (0,082 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Moorfrosch, Baumpieper, Braunes Schnabelried, Deutsche Rasenbinse, Dichtes Torfmoos, Echte Glockenheide, Gagel, Gemeiner Moor-Bärlapp, Kuckuck, Mittlerer Sonnentau, Mittleres Torfmoos, Rundblättriger Sonnentau, Schmalblättriges Wollgras, Sparrige Binse, Spieß-Torfmoos, Vielstängelige Sumpfsimse, Wachtel, Weiches Torfmoos, Weißes Schnabelried, Zartes Torfmoos, Zwergtaucher	10.25	nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen	Der gesamte Heide-Moorkomplex mit seinen dystrophen Gewässern muss dauerhaft in seinem offenen und nährstoffarmen Zustand erhalten werden. Aufkommende Gehölze müssen regelmäßig entfernt werden. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig Beginn innerhalb 10 Jahren	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> <u>Ziel-LRT:</u> Dystrophe Seen (3160), Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010), Trockene Heidegebiete (4030), Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>

Maßnahmentabelle für das FFH-Gebiet: Harskamp DE-3709-301							
Ken- nung	Bestand	Maßnahmen-Planung				Ziele	
Flächen- Nr.	Ausgangszustand Beeinträchtigung der Biotope §62-Biotope Lebensraumtypen <Erhaltungszustand> Maßnahmenrelevante Arten <Erhaltungszustand>	Nr.	Maßnahme	Erläuterungen (was, wann, wie, wo, warum?)	Wichtigkeit Beginn	Zielkategorie	Ziel-Biotoptyp(n) Ziel-Lebensraumtyp(en) Ziel-Art(en) Pflanzen und Tiere
3709- 0044-2012	<u>Ausgangszustand:</u> Eine Pfeifengraswiese, an die im Süden eine Hecke angrenzt. <u>Beeinträchtigungen:</u> Beschattung <u>P62 Biotope:</u> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen (0,180 ha) <u>Lebensraumtypen:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <C> (0,180 ha) <u>Maßnahmenrelevante Arten:</u> Sparrige Binse	2.12	Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen	Die südlich angrenzende Hecke muss im kurzen Turnus (alle 5-7 Jahre) auf den Stock gesetzt werden, um die Pfeifengraswiese durch Beschattung nicht zu beeinträchtigen. <u>Vertragsnaturschutz:</u>	vorrangig sofort	Erhalt	<u>Ziel-BT:</u> basenarme Pfeifengraswiese <u>Ziel-LRT:</u> Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (6410) <u>Zielart(en) Pflanzen:</u> <u>Zielart(en) Tiere:</u>