

Maßnahmen

Nummer der Maßnahmen

- AE02a Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE02w Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AE03a Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Buchenwäldern mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE03w Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Buchenwäldern mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AE04w Umwandlung von Nadelwäldern und -Forsten zu bodensauren Buchenwäldern mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120
AE05a Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades
AE05w Entfernung standortfremder Gehölze in bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AE06a Umwandlung von Roteichenforsten in bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE07a Umwandlung von Laubforsten aus heimischen Arten in bodensaure Lichtwälder zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 9190
AE07w Umwandlung von Pionierwäldern in bodensaure Lichtwälder zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 9190
AE09a Umwandlung von Nadelforsten- und Wäldern in bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE09w Umwandlung von Nadelforsten- und Wäldern in bodensaure Lichtwälder zur Flächenmehrung maßgeblicher Habitatbestandteile mehrerer signifikanter Tierarten
AE11a Entfernung standortfremder Gehölze in naturnahen Kiefernwäldern zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AE11w Entfernung standortfremder Gehölze in naturnahen Kiefernwäldern zur Flächenmehrung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AE14a Umwandlung von Landreitgrasfluren und Adlerfarmluren in Heide des Lebensraumtyps 4030 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE15a Umwandlung von Wald- und Forstbeständen in Heide des Lebensraumtyps 4030 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AE16a Entkesselung des sonstigen durch Gehölze strukturierten mesophilen Mäh-Grünlandes zur Erhaltung der Habitatfunktion für den Kammmolch und für signifikante Vogelarten
AE17a Gehölzrodungen und Stabilisierung des Wasserhaushaltes im Bereich der degradierten Hochmoore zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 7120
AE18a Umwandlung von Bruchwäldern zu feuchten Heiden zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 4010
AW01a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
AW02a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW02w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW03a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
AW03w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW04a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW05a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Erhaltung der Habitatfunktion für das Große Mausohr und für signifikante Vogelarten
AW06a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung der Habitatfunktion für den Kammmolch und für signifikante Vogelarten
AW07a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
AW08a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW09a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW09w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder in Form lichter Wald-Heide-Übergänge und von Triften zur Bruthabitatgestaltung für signifikante Vogelarten der Wald-Heide-Übergänge und zur Vernetzung von Heideflächen
AW10a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder in Form von Niederwäldern zur Bruthabitatgestaltung für Vögel des Offenlandes
AW11a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
AW12a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW12w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW12w1 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW12w2 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW12w3 Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Moorwälder in Form von Niederwald des Lebensraumtyps 91D0 zur Bruthabitatgestaltung für Vögel des Offenlandes
AW13a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Buchauwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
AW14a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Buchauwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW14w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Buchauwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW15a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Bruch- und Sumpfwälder zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW16a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Bruch- und Sumpfwälder in Form von Niederwäldern zur Erhaltung der Habitatfunktion von offenem Grünland für Wiesenvögel (Vermeidung von Mähdüngereffekten durch Hochwald)
AW17a Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für naturnahe Kiefernwälder zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW17w Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für naturnahe Kiefernwälder zur Flächenmehrung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW18a Pflege der trockenen Heiden des Lebensraumtyps 2310 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW18w Pflege der trockenen Heiden des Lebensraumtyps 2310 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW19a Pflege der trockenen Heiden des Lebensraumtyps 2320 zur Erhaltung Gesamterhaltungsgrades B
AW20a Pflege der Dünen mit offenen Grasflächen des Lebensraumtyps 2330 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW20w Pflege der Dünen mit offenen Grasflächen zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 2330
AW21a Pflege der feuchten Heiden des Lebensraumtyps 4010 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW21w Pflege der feuchten Heiden zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 4010
AW21w1 Pflege der feuchten Heiden des Lebensraumtyps 4010 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW22a Pflege durch Gehölze strukturierter Sandheiden des Lebensraumtyps 4030 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW23a Pflege weitgehend gehölzfreier Sandheiden des Lebensraumtyps 4030 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW24a Pflege der Wacholderheiden des Lebensraumtyps 5130 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW25a Pflege der Borstgrasrasen des Lebensraumtyps 6230 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW25w Pflege der Borstgrasrasen zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 6230
AW26a Pflege der Borstgrasrasen des Lebensraumtyps 6230 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW26w Pflege der Sandtrockenrasen zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW27a Pflege durch Gehölze strukturierten mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW28a Pflege weitgehend offenen mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW29a Pflege des sonstigen durch Gehölze strukturierten mesophilen Mäh-Grünlandes zur Erhaltung der Habitatfunktion für den Kammmolch und für signifikante Vogelarten
AW30a Pflege des sonstigen weitgehend offenen mesophilen Mäh-Grünlandes zur Erhaltung der Habitatfunktion für den Kammmolch und für signifikante Vogelarten
AW31a Pflege des durch Gehölze gegliederten Nassgrünlandes zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW32a Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für luthölzreiche Waldbereiche der Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW33a1 Extensive Bewirtschaftung widkrautreicher Äcker zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten sowie zur Erhaltung historischer Landnutzungsformen
AW33a2 Extensive Bewirtschaftung von in der Heide gelegenen Kleinstackerflächen zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten sowie zur Erhaltung historischer Landnutzungsformen
AW34a Pflege der lebenden Hochmoore des Lebensraumtyps 7110 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW34w Pflege der lebenden Hochmoore des Lebensraumtyps 7110 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B

- AW35a Pflege der degradierten Hochmoore des Lebensraumtyps 7120 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW35w Pflege der degradierten Hochmoore zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 7120
AW36a Pflege der degradierten Hochmoore des Lebensraumtyps 7120 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW36w Pflege der Übergangsmoore des Lebensraumtyps 7140 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A und des Gesamterhaltungsgrades B
AW38a Pflege der Übergangsmoore des Lebensraumtyps 7140 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW37a Pflege der Schnabelriedschlenken des Lebensraumtyps 7150 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW38a Pflege der gehölzfreien nährstoffreichen Sümpfe zur Erhaltung der Habitatfunktion für signifikante Vogelarten
AW39a Pflege der Uferstaudeinfluren des Lebensraumtyps 6430 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW40a Pflege der nährstoffarmen Stillgewässer des Lebensraumtyps 3130 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW40w Pflege der nährstoffarmen Stillgewässer des Lebensraumtyps 3130 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW41a Pflege der nährstoffreichen Stillgewässer des Lebensraumtyps 3150 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW42a Pflege der dystrophen Stillgewässer des Lebensraumtyps 3160 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW42w Pflege der dystrophen Stillgewässer des Lebensraumtyps 3160 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
AW43a Pflege von Gewässerschnitten des Lebensraumtyps 3260 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades A
AW44a Pflege von Gewässerschnitten des Lebensraumtyps 3260 zur Erhaltung des Gesamterhaltungsgrades B
AW44w Pflege von Gewässerschnitten zur Flächenmehrung des Lebensraumtyps 3260
AW44w1 Pflege von Gewässerschnitten des Lebensraumtyps 3260 zur Wiederherstellung des Gesamterhaltungsgrades B
BE01 Entfernung standortfremder Gehölze in Buchenwäldern zur Entwicklung des Lebensraumtyps 9110
BE02 Umwandlung von Kieferforsten und -Wäldern zu bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110
BE03 Umwandlung von Laub- und Nadelforsten aus standortfremden Baumarten zu bodensaurem Buchenwald des Lebensraumtyps 9110
BE04 Umwandlung von Laubforsten aus heimischen Arten und Pionierwäldern zu bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110
BE05 Umwandlung von Laub- und Nadelwald-Jungbeständen zu bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110
BE06 Natürliche Sukzession zur Entwicklung bodensaurer Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110
BE08 Umwandlung von Kieferforsten und -Wäldern zu bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190
BE09 Umwandlung von Laub- und Nadelforsten aus standortfremden Baumarten zu bodensauren Lichtwald des Lebensraumtyps 9190
BE10 Umwandlung von Laubforsten aus heimischen Arten und Pionierwäldern zu bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190
BE11 Umwandlung von Laub- und Nadelwald-Jungbeständen zu bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190
BE12 Sukzession zur Entwicklung bodensaurer Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190
BE13 Natürliche Sukzession zur Entwicklung von Moorwäldern des Lebensraumtyps 91D0
BE14 Entfernung standortfremder Gehölze in Bruch- und Sumpfwäldern
BE15 Umwandlung von Laub- und Nadelforsten aus standortfremden Arten in Bruch- und Sumpfwälder
BE16 Entfernung standortfremder Gehölze in naturnahen Kiefernwäldern
BE17 Umwandlung von Laub- und Nadelforsten aus standortfremden Arten in naturnahe Kiefernwälder
BE18 Umwandlung von Pionierwäldern und sonstigen Laubwald-Beständen in naturnahe Kiefernwälder
BE19 Umwandlung von Laub- und Nadelwald-Jungbeständen in naturnahe Kiefernwälder
BE20 Entfernung standortfremder Gehölze in sonstigen naturnah bewirtschafteten Wäldern
BE21 Umwandlung von Kieferforsten und -Wäldern zu sonstigen naturnah bewirtschafteten Wäldern
BE22 Umwandlung von Laub- und Nadelforsten aus standortfremden Baumarten zu sonstigen naturnah bewirtschafteten Wäldern
BE23 Umwandlung von Laubforsten aus heimischen Arten und Pionierwäldern zu sonstigen naturnah bewirtschafteten Wäldern
BE24 Umwandlung von Laub- und Nadelwald-Jungbeständen zu sonstigen naturnah bewirtschafteten Wäldern
BE26 Umwandlung eines Feldgehölzes in Sandheide des Lebensraumtyps 4030
BE27 Umwandlung von Gehölzbeständen in Sandheide des Lebensraumtyps 4030
BE28 Nährstoffengzug im Bereich von Intensivgrünland zur Entwicklung von mesophilem Mäh-Grünland des Lebensraumtyps 6510
BE29 Umwandlung von sonstigen intensiv genutzten offenen Flächen zu mesophilem Mäh-Grünland des Lebensraumtyps 6510
BE30 Nährstoffengzug im Bereich von Intensivgrünland zur Entwicklung von sonstigem mesophilen Grünland
BE31 Umwandlung von Ackerland zu sonstigem mesophilen Grünland
BE32 Umwandlung von sonstigen intensiv genutzten offenen Flächen zu sonstigem mesophilen Grünland
BE33 Umwandlung von Neophytenfluren, Landreitgrasfluren und Adlerfarmluren zu sonstigem mesophilen Grünland
BE34 Rodung standortfremder Feldgehölze
BE35 Rodung von Gehölzen zur Entwicklung von sonstigem weitgehend offenem Grünland
BE36 Rodung von Gehölzen zur Entwicklung von weitgehend offenem Nassgrünland
BE37 Rodung von Gebüschen der Spätkirsche im Bereich des Offenlandes
BE38 Rodung von Heidebeerplantagen im Bereich extensiv bewirtschafteter Äcker
BE39 Räumung eines Müll- und Schutzplatzes
BE40 Umwandlung von Landreitgrasfluren zu gehölzfreien nährstoffreichen Sümpfen
BE41 Maßnahmen zum Rückbau oder zur Umgestaltung von Querbauwerken an Fließgewässern
BE42 Abkoppelung von Stillgewässern im Haupt- oder Nebenschluss von Fließgewässern
BE43 Wasserrückhalt zur Verbesserung des Erhaltungsgrades der Moore
BW01 Entwicklung von Naturwald innerhalb der bodensauren Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110
BW02 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
BW03 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft zur Entwicklung bodensaurer Buchenwälder des Lebensraumtyps 9110 im Gesamterhaltungsgrad B
BW04 Bewirtschaftung von bodensauren Buchenwäldern des Lebensraumtyps 9110 in Form von Hutewäldern
BW05 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
BW06 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für bodensaure Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW07 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft zur Entwicklung bodensaurer Buchenwälder mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 im Gesamterhaltungsgrad B
BW08 Bewirtschaftung von bodensauren Buchenwäldern mit Stechpalme des Lebensraumtyps 9120 in Form von Hutewäldern
BW09 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für mesophile Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
BW10 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für Eichen-Hainbuchenwälder des Lebensraumtyps 9160 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW11 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für bodensaure Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW12 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft zur Entwicklung bodensaurer Lichtwälder des Lebensraumtyps 9190 im Gesamterhaltungsgrad B, alternativ im Erhaltungsgrad A
BW13 Bewirtschaftung von bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 in Form von Hutewäldern
BW14 Bewirtschaftung von bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 in Form lichter Wald-Heide-Übergänge und von Triften

- BW15 Bewirtschaftung von bodensauren Lichtwäldern des Lebensraumtyps 9190 in Form von Stübchsen
BW16 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für Moorwälder des Lebensraumtyps 91D0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
BW17 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft zur Entwicklung von Moorwäldern des Lebensraumtyps 91D0 im Gesamterhaltungsgrad B, alternativ im Erhaltungsgrad A, alternativ Naturwald
BW18 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für Buchauwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ Naturwald
BW20 Erhalt und Entwicklung von Bruch- und Sumpfwäldern als Habitate für signifikante Vogelarten
BW21 Erhalt und Entwicklung von naturnahen Kiefernwäldern als Habitate für signifikante Vogelarten
BW22 Bewirtschaftung von naturnahen Kiefernwäldern in Form von lichten Wald-Heide-Übergängen und Triften
BW23 Entwicklung von Flechten-Kiefernwäldern des Lebensraumtyps 91T0 im Erhaltungsgrad B, alternativ im Erhaltungsgrad A
BW24 Naturschutzfachlich optimierte Forstwirtschaft für sonstige naturnah bewirtschaftete Wälder
BW26 Entwicklung durch Gehölze strukturierter Sandheiden des Lebensraumtyps 4030
BW27 Entwicklung weitgehend gehölzfreier Sandheiden des Lebensraumtyps 4030
BW28 Entwicklung von Borstgrasrasen
BW29 Pflege der sonstigen Sandtrockenrasen
BW30 Entwicklung durch Gehölze strukturierten mesophilen Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510
BW31 Pflege des sonstigen mesophilen Grünlandes
BW32 Pflege des durch Gehölze gegliederten Nassgrünlandes
BW33 Pflege des weitgehend offenen Nassgrünlandes
BW34 Extensive Bewirtschaftung widkrautreicher Äcker
BW35 Pflege der sonstigen degradierten Hochmoore
BW36 Pflege der gehölzfreien nährstoffreichen Sümpfe
BW37 Pflege der sonstigen nährstoffarmen Stillgewässer
BW38 Pflege der sonstigen dystrophen Stillgewässer
BW39 Pflege von Gehölzstrukturen innerhalb des Offenlandes
BW40 Pflege von Hofgehölzen
CW01 Pflege sonstiger nährstoffreicher Stillgewässer
CW02 Bewirtschaftung von Äckern der Dreeschwirtschaft

VNP-Pachflächen mit besonderer Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen
Hinweis: Bei Maßnahmen, die nur für Teilflächen eines Polygons gelten, ist der %-Anteil der jeweiligen Maßnahme hinter der Maßnahmennummer im Klammern angegeben. Beispiel: AW44a(80), BW20(20). Zusammen ergeben die %-Angaben immer 100 %. Wenn eine Teilfläche eines Polygons mehrere Maßnahmen zugeordnet sind, werden die Maßnahmen in eckige Klammern gesetzt, hinter der dann der Flächenanteil in % steht, z.B. AW22a(50), BW12, BW13(50).

- Maßnahmenkategorie (notwendige Erhaltungs-, Wiederstellungs- und Flächenmehrungsmaßnahmen):
Erhalt von Fläche/Qualität (PE)
Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Qualität (PW)
Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
Wiederherstellung nach Verschlechterung bzgl. Fläche (PV*)
Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)
sonstige Schutz- und Entwicklungsziele
Hinweis: Kategorie Wiederherstellung nach Verschlechterung bzgl. Qualität (PW*) tritt im FFH- und Vogelschutzgebiet nicht auf.
Höherstufungen der Maßnahmenkategorien aufgrund der Habitateignung für wertgebende Tierarten des FFH- und Vogelschutzgebietes
Erhalt von Fläche/Qualität (PE)
Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang bzgl. Fläche (PV)
Ziele für die weitere Entwicklung von Natura 2000 (N)

- Buchstabenkürzel der Maßnahmen
A = notwendige Erhaltungs-, Wiederstellungs- oder Flächenmehrungsmaßnahme für Natura 2000
A..e = Erhaltungsmaßnahme
A..w = Wiederherstellungsmaßnahme
A..f = Flächenmehrungsmaßnahme
B = zusätzliche Maßnahme für Natura 2000
C = Maßnahme für sonstige Gebietsteile
E = Ersteinrichtung
W = wiederkehrende Pflege oder Bewirtschaftung
Hinweis: Bei Polygonen, denen anteilig mehrere A-Maßnahmen zugeordnet sind, wird bei unterschiedlichen Maßnahmenkategorien immer die Schraffur der Maßnahmenkategorie mit dem höheren Flächenanteil dargestellt.

- Querbauwerke an Gewässern und Einleitungen
Absturz
Durchlass
Wasserkrauftragung
Staubauwerk
Schlgelste
Verrohrung
sonstiges Durchlassbauwerk
Einleitungen
Sonstiges
Grenze des FFH- und Vogelschutzgebietes
Grenze des Planungsraumes

Allgemeiner Hinweis: Die Flächen der Niedersächsischen Landesforsten erhalten keine Maßnahmennummern, weil die Landesforsten eine eigene Maßnahmenplanung haben.

Managementplan für das FFH-Gebiet Nr. 70 "Lüneburger Heide" und das Vogelschutzgebiet V24 "Lüneburger Heide"
Legende
Auftraggeber: Landkreis Heidekreis, Harburger Straße 2, 29614 Soltau
Maßstab 1 : 5.000
NORD
Karten-Nr.: 8
bearb.: B.B. 12/22
gez.: Y.V. 12/22
gepr.: [Signature]
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864