



Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

Wald
1.1 Altholz erhalten (Wald)
1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
1.11 Lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
1.12 Lebensraumtypische Gehölze aufrechterhalten (Wald)
1.14 Naturverjüngung nicht Lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
1.15 nicht Lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
1.21 Totholz erhalten (Wald)
1.21a Totholz entwickeln (Wald)
1.26 Waldrand pflegen
1.28 Biotopstrukturen entwickeln (Wald)
Moore, Sümpfe, Röhrichte
3.2 ablagern, organische Bodenaufträge entfernen (Mo, Ro)
3.7 entkusseln, entbuschen (Mo/Ro)
3.10 Mahd (Mo/Ro)
Gewässer
4.6 entkusseln, entbuschen (Heide/TR)
4.11 Mahd (Heide/TR)
Grünland
5.3 auslagern (Grünl)
5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
5.7 Grünland anlegen, wiederherstellen
5.8 Grünlandnutzung extensivieren
5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
5.21 Mähgutübertragung
Heiden, Trockenrasen
6.4 beschattende Gehölze entfernen
6.12 entkusseln, entbuschen (Gewäss)
6.13 entschärfen
6.17 Flachwassersensoren anlegen, optimieren
6.22 mähen oder beweidern (Gewäss)
6.24 Mahd (Gewäss)
6.28 Oberboden abschleppen (Gewäss)
6.37 Ufer abflachen
6.44 verdrängende Gehölze entnehmen (Gewäss)
Umgang mit Beeinträchtigungen und Gefährdungen
10.1 Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen
10.9 Bauschutt entfernen
10.27 Pflanzengestaltung beibehalten
Steuerung Wasserhaushalt
13.6 Entwässerungssystem verifizieren, schließen
13.15 Wasserstand anheben
k.M. keine Maßnahme nötig

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen
3 SÜSSWASSERLEBENSRAUMTYPEN
3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND
6430 Feuchte Hochstaudenfluren
6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
9 WÄLDER
9110 Hainsimsen-Buchenwald
N(aturschutzwürdige)-LRT
NA00 - Laubwälder
NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, fächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze u.ä.)
NCO0 - Sümpfe, Riede und Röhrichte
NE00 - Mesophilie Wirtschaftswaldland incl. Brachen
NECO - Nass- und Feuchtwald incl. Brachen
NEDO - Artenreiche Magerrasen und -weiden
NFD0 - Stillgewässer

gesetzl. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)
Grenze FFH-Gebiet

Zielarten Tiere
Zielarten Pflanzen

Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die Zielarten nicht in der Karte dargestellt. Sie sind in der Maßnahmentabelle der jeweiligen Maßnahmen-Kennung zugeordnet und dieser zu entnehmen.

Be	Bekassine Gallinago gallinago	Act	Aconitum lycoctonum s.l.
Glv	Großer Bräunling Anas platyrhynchos	Alu	Allium ursinum
Hol	Hornadur Columba oenas	Ant	Anagallis tenella
Ko	Kobler Vireo viridulus	Asp	Asplenium adnigrum
Ks	Kleinspecht Dryobates minor	Asp	Aster tripolium
N	Neurötter Lanius collurio	Atp	Atriplex prostrata subsp. prostrata
Ran	Ranfänger Ranididae	Ble	Blythia composita
Rm	Röhmlein Milvus milvus	Bom	Bobolinkus maritimus
Ro	Rohrdommel Emberiza caesia	Cap	Calluna palustris
Rov	Rohrweihe Circus aeruginosus	Cad	Carex demissa
Sa	Schwarz Styrax alba noctua	Cad	Carex distans
Su	Sumpfhahn Gallinago palustris	Cal	Carex lepidocarpa
Swm	Schwammhahn Tringa palustris	Can	Carex nigra
T	Tüpfelgans Anas platyrhynchos	Cao	Carex otrubae
Was	Waldschnecke Helix pomatia	Cap	Carex panicea
		Cap	Carex paniculata
		Cap	Carex pulicaris
		Cas	Calluna palustris
		Cap	Centaurium pulchellum
		Cha	Chara spec.
		Cye	Cynosurus cristatus
		Dam	Dactylorhiza majalis
		Dap	Dactylorhiza praetermissa
		Elk	Eleocharis quinqueflora
		Epp	Epipactis palustris
		Eri	Eriophorum latifolium
		Hiv	Hippuris vulgaris
		Jug	Juncus gerardi
		Jus	Juncus subnodulosus
		Lil	Lilium bosellii
		Lio	Listeria ovata
		Mel	Menyanthes trifoliata
		Mep	Mercurialis perennis
		Ons	Ononis spinosa agg.
		Opv	Optiloglossum vulgatum
		Pac	Palaemonetes communis
		Pag	Panicum quadrifidum
		Pap	Parnassia palustris
		Pha	Phragmites australis
		Phy	Phytolacca nigra
		Phv	Phytolacca vulgaris
		Pim	Plantago major subsp. winteri
		Poc	Potamogeton coloratus
		Prim	Primula elatior
		Puc	Puccinellia distans
		Rab	Ranunculus bulbosus
		Ras	Ranunculus acris
		Rat	Ranunculus trichophyllus
		Sav	Saxifraga aizoides
		Scl	Schoenus palustris
		Sem	Sedum cardinale
		Spm	Spergularia maritima
		Stp	Stachys palustris
		Suc	Succisa pratensis
		Tar	Taraxacum officinale
		Thp	Thymus pulegioides subsp. pulegioides
		Trf	Trifolium fragiferum
		Tm	Trigonotis maritima

Maßnahmenkonzept
FFH-Gebiet Heder mit Thüler Moorkomplex
DE-4317-303 (Gebietsnummer)

Ziel- und Maßnahmenkarte, Blatt 1

Biologische Station Kreis Paderborn-Senne
KREISNAME PADERBORN

bearbeitet: B. Brever, Dr. G. Lakmann
gezeichnet: B. Brever
geprüft:

Stand: 03.11.2020
Maßstab: 1:4.100
Blatt 1 von 1