



Biotypen

A - Wälder

- AB3 - Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AC0 - Schwarzerlenwald
- AC1 - Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AF1 - Hybrid-Pappelmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AJ0 - Fichtenwald
- AU0 - Aufforstung, Pionierwald

B - Kleingehölze

- BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
- BA2 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht heimischen Baumarten
- BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BD3 - Gehölzstreifen
- BD7 - Gehölzstreifen, Strauchreihe
- BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
- BF1 - Baumreihe
- BG1 - Kopfbaumreihe
- BH0 - Allee

C - Moore, Sümpfe

- CC2 - Kalk-Kleisseggried
- CC4 - Kalk-Binsensumpf
- CD0 - Großseggenried
- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

E - Grünland

- EA0 - Fettwiese
- EA3 - Feldgras und Neuensaaten
- EB0 - Fettweide
- EB2 - frische bis mäßig trockene Mahweide
- EC1 - Nass- und Feuchtwiese
- EC2 - Nass- und Feuchtwiese
- EC5 - Flutrasen
- ED1 - Magerwiese
- ED2 - Magerweide
- EE0a - Fettgrünlandbrache
- EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache

F - Gewässer

- FC3 - Altarm, angebunden, nicht durchströmt
- FD0 - stehendes Kleingewässer
- FD2 - Blänke
- FF0 - Teich
- FK2 - Sicker-, Sumpfquelle, Helokrene
- FM5 - Tieflandbach
- FN0 - Graben
- FN1 - Graben mit Fließgewässervegetation
- FO2 - Tieflandfluss

H - Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HA0 - Acker
- HK3 - Streuobstwiese
- HM0 - Park, Grünanlage
- HM4 - Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
- HN1 - Gebäude

L - Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur

- LB1 - Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft

S - Siedlungsflächen

- SB2aa - Wohnhaus 1-1,5 stöckig
- SE6 - Strommast, Metallgitter

V - Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA7b - Hof-, Schloss-, Gebäudezufahrt

FFH-Lebensraumtypen

- 1340 Salzstellen im Binnenland
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armlauchgeräten
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 7220 Kalktuffquellen (Cratoneurion)
- 7230 Kalk- und basenreiche Niedermoores
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 9160 Stieleichen-Hainbuchenwald

gesetzl. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)

N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NB00 Kleingehölze
- NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
- NEC0 Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
- NED0 Magergrünland incl. Brachen
- NFD0 Stillgewässer
- NFK0 Quellbereiche
- NHK0 Streuobstbestände

Beeinträchtigungen

- 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
- 1.15 nicht bodenständige Gehölze
- 1.20 Verbuschung
- 1.3 Ausbreitung Problemplanzen
- 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
- 5.11 Düngung, zu intensiv (LW)
- 5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
- 5.21 Nachsaat (LW)
- 7.10 Eutrophierung (WA)
- 7.15 Grundwasserabsenkung
- 7.4 Ausbreitung Problemplanzen (WA)

Grenze FFH-Gebiet

D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

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

Bestandskarte, Blatt 2

Biologische Station Kreis Paderborn-Senne
KREIS PADERBORN

bearbeitet: B. Brever
gezeichnet:
geprüft:

Stand: 28.10.2020
Maßstab: 1:4.000
Blatt 2 von 3