



#### Biotoptypen

##### A - Wälder

- AC0 - Schwarzerlenwald
- AC1 - Schwarzerfennischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AC3 - Schwarzerfennischwald mit Nadelbaumarten
- AE1 - Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AG1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten
- AJ0 - Fichtenwald
- AJ1 - Fichtenmischwald mit heimischen Laubbaumarten

##### B - Kleingehölze

- BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
- BB2 - Einzelstrauch
- BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BD0 - Hecke
- BD3 - Gehölzstreifen
- BD7 - Gebüschstreifen, Strauchreihe
- BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
- BF0 Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 - Baumreihe
- BF2 - Baumgruppe
- BF3 - Einzelbaum

##### C - Moore, Sümpfe

- CC3 - Bodensaure Binsensumpf
- CD0 - Großseggenried
- CD1 - Rasen-Großseggenried
- CD2 - Bulten-Großseggenried
- CF1 - Röhrichtbestand niedrigwüchsiger Arten
- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

##### E - Grünland

- EA0 - Fettwiese
- EA3 - Feldgras und Neuensaaten
- EB0 - Fettwiese
- EC1 - Nass- und Feuchtwiese
- EC2 - Nass- und Feuchtwiese
- ED1 - Magerrasen
- ED2 - Magerrasen
- EE0a - Feuchtgrünlandbrache
- EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache

##### F - Gewässer

- FD0 - stehendes Kleingewässer
- FM4 - Quellbach
- FM6 - Mittelgebirgsbach
- FN1 - Graben mit Fließgewässervegetation

##### H - Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HA0 - Acker
- HH0 - Böschung
- HK3 - Straußwiese
- HN1 - Gebäude
- HN3 - Ruine

##### K - Säume bzw. linienf. Hochstauden- und Krautfluren

- KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KA4 - Feuchtwaldsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- KC1a - Feuchtgrünlandsaum
- KC1c - Nass- und Feuchtgrünlandsaum

##### L - Annuellenflur bzw. flächenf. Hochstaudenflur

- LB1 - Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft

##### V - Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VB3a - Landwirtschaftsweg

#### FFH-Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- 91E0 erle Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

#### gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)

##### Beeinträchtigungen

- 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
- 1.14 Müllablagerung
- 1.20 Verbuchung
- 1.4 Beschattung
- 5.1 Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW)
- 5.10 Düngung empfindlicher Standorte (LW)
- 5.11 Düngung, zu intensiv (LW)
- 5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
- 5.23 Pflanzenschutzmittelanwendung (LW)

#### maßnahmenrelevante Pflanzenarten

- Beo Betonica officinalis
- Beo Betonica officinalis (subsp. officinalis)
- Cap Carex pendula
- Dam Dactylorhiza majalis
- Era Eriophorum angustifolium
- Sec Selinum carvifolia
- See Senecio aquaticus

#### Grenze FFH-Gebiet



D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Leiberger Wald  
DE-4517-303 (Gebietsnummer)

Bestandskarte

Biologische Station Kreis Paderborn-Senne  
Biologische Station Hochsauerlandkreis

KREIS PADERBORN  
HOCHSAUERLANDKREIS