



## Biotoptypen

### Laubwald und Kleingehölze

- AC3 Nadelbaum-Erlenmischwald
- AD1a Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AT1 Kahlschlagfläche
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BE2 Erlen-Ufergehölz
- BF2 Baumgruppe

### Nadelwald

- AJ0 Fichtenwald
- AK0 Kiefernwald
- AK3 Nadelbaum-Kiefernmischwald

### Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotope

- CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
- DB0 Feuchtheide
- DB2 Pfeifengras-Feuchtheide

### Heiden, Trockenrasen

- DA0 Trockene Heide
- DA5 Bergheide-Beerenstrauchheide
- DF0 Borstgrasrasen

### Gewässer

- FF0 Teich

### Siedlungsbereiche

- HV3 Parkplatz
- VB3b Waldwirtschaftsweg

### Gebäude

- SE10 Brunnen, Pumpstation

## Beeinträchtigungen

- 1.14 Müllablagerung
- 1.15 nicht bodenständige Gehölze
- 1.18 unerwünschte Sukzession
- 1.20 Verbuschung
- 1.21 Verlust wertbestimmender Arten
- 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
- 8.0 sonstige Beeinträchtigung (Die Fläche wurde 2019 im Projekt "Allianz für Borstgrasrasen" mit dem Forstmulcher bearbeitet)

## Maßnahmenrelevante Arten

### Tierarten (punktuell)

Ads	Frischwiesen-Grünwiderchen	Adscita statices
Bol	Moor-Perlmutterfalter	Boloria aquilonaris
Bp	Baumpieper	Anthus trivialis
Coe	Perlgras-Wiesenvögelchen	Coenonympha arcania
Cup	Zwergbläuling	Cupido minimus
Lyc	Lilagold-Feuerfalter	Lycaena hippothoe
Nt	Neuntöter	Lanius collurio
Pol	Violetter Waldbläuling	Polyommatus semiargus
WE	Waldecke	Lacerta vivipara
Was	Waldschnepfe	Scolopax rusticola

## FFH-Lebensraumtypen

- 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix
- 4030 Trockene europäische Heiden
- 6230 Borstgrasrasen
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

## Grenze FFH-Gebiet

## gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)

## FFH-Lebensraumtyp

0 50 100 Meter

## Maßnahmenkonzept Heidemoor am Moorbach DE-5605-304

## Bestandskarte

Bearbeitung



Federführung

