



- Biototypen**
- dl_export
 - AB2 Birken-Eichenmischwald
 - AC0 Erlenwald
 - AD1 Eichen-Birkenmischwald
 - AF1 Pappelmischwald
 - AK0 Kiefernwald
 - AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AS0 Lärchenwald
 - BB11
 - BB12
 - BD0 Hecke
 - BE5
 - BF0 Baumgruppe, Baumreihe
 - CA3 Übergangs-, Zwischenmoor, Quellmoor
 - CC0 Kleinseggenried, Binsensumpf
 - DA1 Calluna-Heide
 - DB1 Zwergstrauch-Feuchtheide
 - DB2 Pfeifengras-Feuchtheide
 - DC0 Silikattrockenrasen
 - EA0 Fettwiese
 - EB0 Fettweide
 - EC0 Nass- und Feuchtgrünland
 - EC2 Nass- und Feuchtweide
 - EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
 - EE4 Brachgefallenes Magergrünland
 - FB0 Weiher (stetig)
 - FD0 Stehendes Kleingewässer
 - FD2 Blänke
 - FE1 Heideweiher
 - FE2 Moorblänke, Moortümpel
 - FM5 Tieflandbach
 - FN0 Graben
 - LA0 Feuchte Annuellenflur
 - VB3b Waldwirtschaftsweg

- Grenze FFH-Gebiet
- § 62 Biotop
- FFH-Lebensraumtyp

FFH-Lebensraumtypen

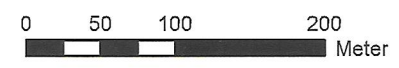
Naehrstoffarme basenarme Stillgewaesser (3130)
Naturliche eutrophe Seen und Altarme (3150)
Dystrophe Seen (3160)
Feuchte Heidegebiete mit Glockenheide (4010)
Trockene Heidegebiete (4030)
Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140)
Moorschlenken Pioniergesellschaften (7150)
Moorwäelder (91D0, Prioritaerer Lebensraum)

- ▲ Beeinträchtigungen**
- 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.3 Ausbreitung Problemplanzen
 - 1.4 Beschattung
 - 3.19 Naturverjuengung nicht bodenstaendiger Gehoeelze
 - 3.20 nicht bodenstaendige Gehoeelze
 - 5.3 Beweidung empfindlicher Standorte
 - 6.20 Trampelpfad
 - 6.3 Eissport
 - 7.10 Eutrophierung
 - 7.6 Beschattung, zu stark

Maßnahmenrelevante Arten

- Tierarten (flächig)
- Tierarten (punktuell)
- | | |
|------------------|------------------------|
| <u>Aes suba</u> | Hochmoor-Mosaikjungfer |
| <u>KM</u> | Kammolch |
| <u>Leu dubi</u> | Kleine Moorjungfer |
| <u>KW</u> | Kleiner Wasserfrosch |
| <u>LF</u> | Laubfrosch |
| <u>MF</u> | Moorfrosch |
| <u>Leuc rubi</u> | Nordische Moorjungfer |
| <u>Rei</u> | Reiherente |
| <u>Symp dana</u> | Schwarze Heidelibelle |
| <u>Aes iunc</u> | Torf-Mosaikjungfer |
| <u>Zt</u> | Zwergtaucher |

- Pflanzenarten (flächig)
- Pflanzenarten (punktuell)
- | | |
|------------|--------------------------|
| <u>Dri</u> | Drosera intermedia |
| <u>Elm</u> | Eleocharis multicaulis |
| <u>Era</u> | Eriophorum angustifolium |
| <u>Hel</u> | Helichrysum luteoalbum |
| <u>Hve</u> | Hypericum elodes |
| <u>Ist</u> | Isoplepis fluitans |
| <u>Lun</u> | Luronium natans |
| <u>Mvg</u> | Myrica gale |
| <u>Nao</u> | Narthecium ossifragum |
| <u>Osr</u> | Osmunda regalis |
| <u>Pep</u> | Peplis portula |
| <u>Pig</u> | Pilularia globulifera |
| <u>Rha</u> | Rhynchospora alba |
| <u>Rhf</u> | Rhynchospora fusca |
| <u>Trg</u> | Trichophorum germanicum |
| <u>Uta</u> | Utricularia australis |



Maßnahmenkonzept
Witte Venn
DE-3807-302

Bestandskarte

NLU-Projektgesellschaft mbH & Co. KG
Kreis Borken

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Bearbeitung: Fachbereich 23, J. Schäpers
Kartographie: G. Legat, K. Fleckenstein
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Stand: 03.07.2015
Maßstab: 1 : 5000
© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012