



Biotoptypen

B - Kleingehölze

- BA2 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht heimischen Baumarten
- BD0 - Hecke
- BF1 - Baumreihe

C - Moore, Sümpfe

- CD0 - Großseggenried
- CD1 - Rassen-Großseggenried
- CF0 - Röhrichtbestand
- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

E - Grünland

- EAD - Fettwiese
- EB0 - Fettwiese
- EB1 - Fettwiese, Neuheinsaat
- EC1 - Nass- und Feuchtwiese
- EC2 - Nass- und Feuchtwiese
- EC5 - Flutrasen
- ED1 - Magerwiese
- EE3 - Feuchtgrünlandbrache
- EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache

F - Gewässer

- FC2 - Altwasser, abgeburden
- FD2 - Blanka
- FN0 - Graben
- FN1 - Graben mit Fließgewässervegetation

H - Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HA0 - Acker

L - Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur

- LA1 - Trockene Annuellenflur

V - Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA3 - Gemeindestraße

BiotoptypenCodes

- OZ - Ohne Zuordnung

▲ Beeinträchtigungen

- 1.12 Eutrophierung
- 1.16 Störung von Tieren
- 5.12 Entwässerungsgräben (LW)
- 6.5 Erschließung störungsempfindlicher Bereiche (SP)
- 7.25 Verlandung
- 7.9 Entwässerung

/// FFH-Lebensraumtyp

- 3190 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
- 3260 Fließgewässer mit Ufersegenvegetation
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknapf-Silgenwiesen

§ 30 Biotop

Grenze FFH-Gebiet

0 50 100 200 300 400 Meter

Maßnahmenkonzept
Hetter-Millinger Bruch
DE-4104-301

Bestandskarte

Graevendal

Kreis Kieve

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Stand: 14.12.2020
Karte: 1:25.000
Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Bearbeitung: Fachbereich 23, J. Schöps
Kartographie: G. Lohr, A. Tiedemann
© Norddeutscher Verlag
Bsp. des Kreis Kieve, Bonn 2020