



- Laubwald und Kleingehölze**
- AD0 Birkenwald
 - AD3 Nadelbaum-Birkenmischwald
 - AD5 Birken-Moorwald
 - AD7 Birkenwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AG0 Sonstiger Laubwald aus einer einheimischen Laubbaumart
 - AG3 Sonstiger Nadel-Laubmischwald einheimischer Laubbaumarten
 - AT1 Kahlschlagfläche
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BB11 Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten
 - BD0 Hecke
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BD7 Gebüschstreifen, Strauchreihe
 - BE5 Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
 - BF1 Baumreihe
 - BF2 Baumgruppe
 - BG1 Kopfbaumreihe
 - BH0 Allee
- Nadelwald**
- AJ0 Fichtenwald
 - AK1 Kiefern-mischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- Grünland, Brachen**
- EA0 Fettwiese
 - EA3 Fettwiese, Neuneisart
 - EB0 Fettwiese
 - EC0 Nass- und Feuchtröhricht
 - EC1 Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 Nass- und Feuchtwiese
 - EC3 Basenreiche Pfeifengrasswiese
 - EC5 Flutrasen
 - ED1 Magerwiese
 - ED2 Magerwiese
 - EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtröhricht

- Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotope**
- DG0 degenerierte feuchte oder trockene Heide fast ohne Zwergstrauchbeteiligung
 - CA1 Hochmoor-, Torfmoos- bzw. Binsenaspekt
 - CA2 Hochmoor-Feuchtheidespekt
 - CA4 Hoch-, Zwischenmoor-Generationsstadium
 - CD0 Rasen-Großseggenried
 - CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
 - CF2a Schilfröhricht
 - DB0 Feuchtheide
 - DB2 Pfeifengras-Feuchtheide
- Heiden, Trockenrasen**
- DA1 Calluna-Heide
- Gewässer**
- FD0 Stehendes Kleingewässer
 - FF0 Teich
 - FN0 Graben
 - FB0 Weiher (stetig)
 - FD2 Bänke
 - FD1 Tümpel (periodisch)
- Landwirtschaftliche Nutzfläche**
- HA0 Acker
- Siedlungsbereiche**
- VB0 Wirtschaftsweg
- Gebäude**
- HN3 Ruine
- Beeinträchtigungen**
- BF3 Einzelbaum
- Landwirtschaftliche Nutzfläche**
- HA0 Acker
- Siedlungsbereiche**
- VB0 Wirtschaftsweg
- Gebäude**
- HN3 Ruine
- Beeinträchtigungen**
- BF3 Einzelbaum

- Beeinträchtigungen**
- Allgemeine Beeinträchtigungen/Gefährdungen**
- 1.14 Müllablagerung
 - 1.10 Veränderung des Kleinreliefs
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.22 Zerschneidung von Habitaten
 - 1.3 Ausbreitung Problemplanzen
- Landwirtschaft**
- 5.20 mangelnde Weidewirtschaft
 - 5.25 Umbruch von Grünland
 - 5.29 Viehbestand an ungeeignetem Standort
- Sport, Erholung, Freizeitaktivitäten**
- 6.5 Erschließung störungsempfindlicher Bereiche
- Gewässer, Wasserhaushalt**
- 7.25 Verlandung
 - 7.9 Entwässerung
- FFH-Lebensraumtyp**
- 4010 Feuchte Heide mit Glockenheide
 - 4030 Trockene Heidegebiete
 - 6410 Pfeifengrasswiesen auf torfigen und tonig-schluffigen Böden
 - 7120 noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
 - 91D0 Moorwälder
- Naturschutzwürdige Lebensraumtypen**
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
 - NAD0 Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden
 - NCC0 Sümpfe und Röhrichte
 - NDB0 Feuchtheiden
 - NEC0 mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
 - NEC0 Nass- und Feuchtröhricht incl. Brachen
 - NED0 Magergrünland incl. Brachen
 - NFD0 Stillgewässer

Maßnahmenkonzept

Emsdettener Venn und Wiesen am Max Clemens Kanal
DE 3810-301

Bestandskarte

Kartierung: Dr. P. Schwartz und Lillmor Strumann

Kartografie: Maike Wilhelm

Stand: 2018

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln,
Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

KREIS STEINFURT

Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.

N

0 62.5 125 250 375 500 Meter