



- A - Wälder**
- AA0 - Buchenwald
 - AA1 - Eichen-Buchenmischwald
 - AA2 - Buchenmischwald mit heimischen
 - AB0 - Eichenwald
 - AB1 - Buchen-Eichenmischwald
 - AB3 - Eichenmischwald mit heimischen
 - AC0 - Schwarzerlenwald
 - AC2 - Schwarzerlenmischwald mit nicht
 - AD0 - Birkenwald
 - AF0 - Hybrid-Pappelwald
 - AF1 - Hybrid-Pappelmischwald mit heimischen
 - AG1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren
 - AG2 - Sonstiger Laubmischwald mit mehreren
 - AH0 - Sonstiger Laubwald aus einer nicht
 - AJ0 - Fichtenwald
 - AJ2 - Fichtenmischwald mit nicht heimischen
 - AK0 - Kiefernwald
 - AK1 - Kiefernwald mit heimischen
 - AM1 - Eschenmischwald mit heimischen
 - AQ0 - Hainbuchenwald
 - AD1 - Eichen-Hainbuchenmischwald
 - AS0 - Lärchenwald
 - AT1 - Kahlischlagfläche
 - AT2 - Windwurffläche
 - AU0 - Aufforstung, Pionierwald
 - AV1 - Waldmantel
- B - Kleingehölze**
- BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend
 - BA2 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht
 - BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit
 - BD0 - Hecke
 - BD3 - Gehölzstreifen
 - BM2 - Erschließung landwirtschaftlicher
- C - Moore, Sümpfe**
- CD1 - Rasen-Großseggenried
 - CF0 - Röhrichtbestand
 - CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- E - Grünland**
- EAD - Fettwiese
 - EB0 - frische bis mässig trockene Mähwiese
 - EC1 - Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 - Nass- und Feuchtwiese
 - ED1 - Magerwiese
 - EE0a - Fettgrünlandbrache
 - EE3 - Nass- und Feuchgrünlandbrache
- F - Gewässer**
- FB0 - Weiher
 - FD0 - stehendes Kleingewässer
 - FD1 - Tümpel (periodisch)
 - FF0 - Teich
 - FF1 - Parkteich, Zierteich, Gartenteich
 - FF2 - Fischteich
 - FF6 - Kisterteich
 - FH0 - Stauergewässer
 - FH2 - Fluss-, Bachstau
 - FK3 - Sturzquelle, Rheckene
 - FMS - Teellandsch
 - FN0 - Graben
- H - Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HA0 - Acker
 - HA2 - Wildacker
 - HJ0 - Garten, Baumschule
 - HK2 - Streuobstwiese
 - HN1 - Gebäude
 - HT5 - Lagerplatz
- K - Säume bzw. linienf. Hochstauden- und Krautfluren**
- KB0b - trockener eutropher Saum bzw. linienf.
- L - Annuellenflur bzw. flächenf. Hochstaudenflur**
- LB1 - Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB2 - Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB3 - Neophytenflur
- S - Siedlungsflächen**
- SBS - Landwirtschaftliche Hof- und
 - SZ2 - Freizeit- und Ferienwohnungsanlage
- V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VA2c - Kreisstraße
 - VBO - Wirtschaftsweg
 - VB3a - Landwirtschaftsweg
 - VB3b - Waldwirtschaftsweg
- UNGÜTIGE Biotypen**
- HK3 - Wehr
- FFH-Lebensraumtypen**
- 5 42 Biotope
 - Grenze FFH-Gebiet
 - Fundpunkte Tiere
 - Beeinträchtigungen
- Beeinträchtigungen**
- 1.3 Ausbreitung Problemplanzen
 - 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 1.12 Eutrophierung
 - 1.14 Müllablagerung
 - 1.15 nicht bodenständige Gehölze
 - 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 2.0 Angelsport, Fischerei
 - 3.11 Holzlagerplatz an ungeeignetem Standort (FW)
 - 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
 - 5.1 Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW)
 - 5.5 Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
 - 5.9 Düngedrift (LW)
 - 5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
 - 5.20 mangelnde Weidpflege (LW)
 - 5.24 Pflegemassnahmen (LW)
 - 7.3 Anstau eines Fließgewässers
 - 7.4 Ausbreitung Problemplanzen (WA)
 - 7.10 Eutrophierung (WA)
 - 7.11 Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA)
 - 7.20 Sohlbefestigung (WA)
 - 7.21 Staustufe (WA)
 - 7.25 Verlandung
 - 7.29 wasserbauliche Anlage (WA)

Maßnahmenkonzept Eltingmühlenbach DE-3811-301

Bestandskarte Abschnitt Nord

0125250500

Meter

Kartierung: Dr. Peter Schwartz (Biol. Station, Biotope),
Dr. Patrick-Johannes Wolf (NLU, Wald-Biotope)
Bezirksregierung Münster (Fische)

Kartografie: Annika Brinkert

Stand 2020

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln,
Abt. GEObasis NRW, Bonn 2020

Biologische Station Kreis Steinfurt e. V.
Bahnhofstr. 71, 49545 Tecklenburg

Biologische Station
Kreis Steinfurt e.V.