

Biotoptypen

A - Wälder

- AA0 - Buchenwald
- AB0 - Eichenwald
- AB2 - Birken-Eichenwald
- AC0 - Schwarzerlenwald
- AC1 - Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AC2 - Schwarzerlenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten
- AJ0 - Fichtenwald
- AR0 - Ahornwald
- AU0 - Aufforstung, Pionierwald (einheimisch)

B - Kleingehölze

- BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BD3 - Gehölzstreifen (mit Stiel-Eichen)
- BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten (Schwarz-Erle, Esche)
- BE6 - Ufergehölz aus nicht heimischen Laubbaumarten
- BF0 - Baumgruppe, Baumreihe
- BF1 - Baumreihe; BF2 - Baumgruppe; BF3 - Einzelbaum
- BG1 - Kopfbaumreihe
- BH0 - Allee

C - Röhricht, Seggenrieder

- CD0 - Großseggenried
- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- CF4 - Bachröhricht

E - Grünland

- EA0 - Fettwiese; EB0 - Fettweide
- EE0a - Fettgrünlandbrache
- EA3 - Feldgras und Neueinsaaten
- EC0 Nass- und Feuchtgrünland
- EC5 - Flutrasen
- EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache

F - Gewässer

- FM5 - Tieflandbach (Kleine Renne)
- FN0 - Graben
- FO2 - Tieflandfluss (Nette)

G - Gesteinsbiotope

- GF2 - Vegetationsarme Sandflächen

H - Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HA0 - Acker
- HJ0 - Campingplatz, Garten

S - Siedlungsflächen

- SE0 - sonstige Ver- und Entsorgungsanlage

V - Straßen und Wege

- VA1 - Autobahn; VA2c - Kreisstraße; VA3 - Gemeindestraße; VA7 - Wohn-, Erschließungsstrasse; VB0 - Wirtschaftsweg; VB5 - Rad-, Fußweg

AH Altholz

Rotes Biotoptyp-Kürzel § 30 / § 62 BNatSchG

FFH-Lebensraumtyp (3260, 9110, NHAB)

Fluss- / Bachabschnitte (Nette A-D / Kleine Renne A-B)

FFH-Gebiet

Blattschnitt



MAKO FFH-Gebiet Nette Vinkrath

Bestandskarte DE-4604-301

Fachbearbeitung: Dipl.-Biol. P. Kröning
Kartografie: Dipl.-Geogr. J. Spindeldreher
Krickenbecker Allee 17
D - 41334 Nettetal
Tel. 02153 - 95835 - 0
Fax 02153 - 95835 - 9
info@bsks.de
www.bsks.de

1:3.000
0 30 60 90 m
Stand: 16.03.17

Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW
© Geobasis NRW 2017

Beeinträchtigungen

- 1.9 Einbringen von Tieren (Neozooen: Nutria, Bisam)
- 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten (Ambrosia artemisiipholia)
- 1.14 Müllablagerung
- 1.19 Veränderung des Kleinreliefs
- 1.20 Verbuschung
- 3.20 nicht bodenständige Gehölze (Fichte, Pappel, Ahorn)
- 4.19 Wildfütterung
- 5.6 Biozideinsatz
- 5.11 Düngung, zu intensiv
- 5.15 Eutrophierung
- 5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv
- 5.26 Umwandlung von Grünland in Acker?
- 7.4 Ausbreitung Problempflanzen (Fallopia japonica, Prunus serotina)
- 7.6 Beschattung, zu stark
- 7.14 Gewässerunterhaltung, zu intensiv
- 7.23 Veränderung des Wasserchemismus
- 8.1 Sohlaushub, Ablagerung am Ufer
- 8.2 Landwirtschaft zu intensiv
- 8.4 Ablagerung von Mahdgut

Planungsrelevante Tierarten

- S Bitterling
RL-NRW: Vorwarnliste / FFH-Anhang-II-Art
- B Steinbeißer
RL-NRW: 3 (gefährdet) / FFH-Anhang-II-Art

Planungsrelevante Pflanzenarten

entsprechen den Makrophyten im Gewässer sowie den Feuchte- und Nässezeigern