



### Biototypen

**A - Wälder**

- AB3 - Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
- AF0 - Hybrid-Pappelwald
- AJ3 - Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
- AR0 - Ahornwald

**B - Kleingehölze**

- BB11 - Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
- BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten

**C - Moore, Sümpfe**

- CC2 - Kalk-Kleinseggenried
- CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

**D - Heiden, Trockenrasen**

- DD0 - Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen

**E - Grünland**

- EA0 - Fettwiese
- EE0a - Fettgrünlandbrache

**F - Gewässer**

- FD0 - stehendes Kleingewässer
- FG2 - Abgrabungsgewässer über Festgestein

**§42 Biotope**

- Bruch- und Sumpfwälder
- stehende Binnengewässer
- Sümpfe
- Trockenrasen

**FFH-Lebensraumtypen**

- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien
- 7230 Kalk- und basenreiche Niedermooe

**N-Lebensraumtypen**

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NB00 Kleingehölze
- NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NFD0 Stillgewässer

**Grenze FFH-Gebiet**

**relevante Pflanzentypen**

Df	Dactylorhiza fuchsii
Di	Dactylorhiza incarnata
Dm	Dactylorhiza maculata
Ep	Epipactis palustris
Gg	Gentiana germanica
Gc	Gentianopsis ciliata
Gyc	Gymnadenia conopsea
Gyd	Gymnadenia densiflora
Oi	Ophrys insectifera
Om	Orchis militaris
Pb	Platanthera bifolia

0 40 80 120 160 Meter

N

## Maßnahmenkonzept Steinbruch Vellern FFH-Gebiet DE-4214-302

### Bestandskarte



Naturschutzstation Münsterland e.V.

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Bearbeitung/Kartographie:  
NABU-Naturschutzstation Münsterland

Stand: 19.11.2020  
Maßstab: 1:2.500  
Deutsche Grundkarte  
Bearbeiteter Ausschnitt des wmts Dienstes DTK  
Bc: Reg. Köln, Aut. Geobasis NRW

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N