



- ### Legende
- #### Biotypen
- Wälder, Feldgehölze**
 - AB1 Buchen-Eichenmischwald
 - AF0 Hybrid-Pappelwald
 - Hecken, Baumreihen, Einzelbäume**
 - BA1 Gebüsch- und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BB11 Gebüsch- und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BD0 Hecke
 - BD3 Gehölzstreifen
 - BE5 Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
 - BF0 Baumgruppe, Baumreihe
 - BF1 Baumreihe
 - BF3 Einzelbaum
 - Röhrichtbestand**
 - CF0 Röhrichtbestand
 - Fettweide**
 - EA0 Fettweide
 - EB0 Fettweide
 - EE0a Fettgrünland
 - EC1 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
 - EC1 Nass- und Feuchtweide
 - Gewässer**
 - F02 Tieflandfluss
 - FC1 Altarm, angebunden
 - FG0 Abtragungsgewässer
 - FN2 Graben mit Stillgewässervegetation
 - Abgrabungen**
 - GD1 Sand-, Kiesabgrabung
 - GD2 Vegetationsarme Sandfläche
 - Acker**
 - HA0 Acker
 - Rain, Straßenrand**
 - HC0 Rain, Straßenrand
 - Lagerplatz**
 - HT0 Lagerplatz
 - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 - VA7 Wohn-, Erschließungsstraße
 - VB0a Werksstraße
 - VB3a Landwirtschaftsweg

- #### FFH Lebensraumtyp
- Schutzgebiete
- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Altarme
 - 6510 Glatthafer und Wiesenknopf-Silgenwiese
 - N-LRT Naturschutzwürdige Lebensraumtypen (nicht in Anhang I der FFH-Richtlinie gelistet)
 - NB00 Kleingehölze
 - NBA0 Schutzwürdige und gefährdete Feldgehölze
 - NBB0 Schutzwürdige und gefährdete flächige Gebüsch- und Baumgruppen
 - NCC0 Sümpfe, Riede und Röhrichte
 - NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
 - NEC0 Nass- und Feuchtgrünland
- Lfd. Nummer des FFH-LRT – Beschreibung s. Erläuterungsbericht
- Erhaltungszustand
FFH-Lebensraumtyp
- Beurteilung des LRT-Erhaltungszustands
- A = hervorragender Erhaltungszustand
B = guter Erhaltungszustand
C = durchschnittlicher bis beschränkter Erhaltungszustand

- #### Schutzgebiete
- Naturschutzgebiet "NSG-Emsaue" (St-102)
 - Landschaftsschutzgebiet "LSG-Emsaue südlich von Greven" (LSG-3911-0003)
 - FFH - Gebiet "Emsaue" (DE-3711-301)
 - Biotopverbund "Emsaue zwischen nördlicher Landesgrenze und Kreisgrenze Münster" (VB-MS-3610-006)
 - Biotopkataster (BK-3811-907)
 - geschützte Biotope (GB-3610-0043)

- #### Nachrichtlich
- Grenze geplante Erweiterung
 - Untersuchungsraum (Puffer 300 m)
 - betriebe Nassabgrabung BMO

Baustoffwerke Münster-Osnabrück
 Baustoffwerke Münster-Osnabrück
 Averdlekstraße 9
 49078 Osnabrück

Antrag
 auf Erweiterung und Verlängerung einer bestehenden Tiefenentsandung
 Gemarkung Greven, Flur 96,97
 Umweltverträglichkeitsstudie

Biotypen Bestand	Projekt Nr.	18-071	
	Stand:	UVS	
Maßstab:	1 : 2.500	Bearbeiter:	Ber
Anlage:	4	Zeichner:	Kla
Höhensystem:	-	Prüfer:	HS
Lagesystem:	UTM	Datum:	06.12.2021

SCHMELZER · Die Ingenieure
 Wasser · Umwelt · Verkehr
 Am Sportzentrum 11 49479 Ibbenbüren
 Tel.: 05451 / 94 18-0 Fax: 05451 / 94 18-99
 schmelzer-ingenieure.de post@schmelzer-ingenieure.de