

Biotoptypen
[nach DRACHENFELS 2004]

Meer und Meeresküste

- Brackwasserwatt ohne Vegetation höherer Pflanzen (KBO)
- Röhricht des Brackwasserwatts (KBR)
- Wattlinie der Ästuar (KBP)
- Brackwasser-Marschpriel (KPB)
- Naturferner Sandstrand (KSI)
- Sandbank-/strand der Ästuar (KSA)
- Untere Salzwiese, strukturreich (KHU)
- Obere Salzwiese, strukturreich (KHO)
- Salzwiese der Ästuar (KHF)
- Schilf-Röhricht der Brackmarsch (KRP)
- Schilf-Röhricht der Brackmarsch / Obere Salzwiese, strukturreich (KRP/KHO)
- Schilf-Röhricht der Brackmarsch / Sonstiges Röhricht der Brackmarsch (KRP/KRZ)
- Schilf-Röhricht der Brackmarsch / Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte (KRP/URF)
- Strandsimsen-Röhricht der Brackmarsch (KRS)
- Sonstiges Röhricht der Brackmarsch (KRZ)
- Küstenschutzbauwerk (KXK)
- Küstenschutzbauwerk / Obere Salzwiese, strukturreich (KXK/KHO)
- Küstenschutzbauwerk; Hartsubstrat mit *Fucus*-Bewuchs (KXKa)
- Naturnahes Sublitoral im Brackwasser-Ästuar (KFN)
- Sublitoral mit Fahrinne im Brackwasser-Ästuar; mit vertiefter Fahrinne (KFRr)
- Sublitoral mit Fahrinne im Brackwasser-Ästuar; ohne vertiefte Fahrinne (KFRo)

Gebüsche und Gehölzbestände

- Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch (BR)
- Einzelbaum / Baumbestand (HB)

Binnengewässer

- Salzreicher Graben (FGS)
- Salzreicher Graben / Schilf-Röhricht der Brackmarsch (FGS/KRP)
- Naturnahes salzhaltiges Kleingewässer des Küstenbereichs (SSK)

Heiden und Magerrasen

- Sonstiger Sand-Magerrasen / Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (RSZ/GMA)

Grünland

- Mesophiles Marschengrünland mit Salzeinfluss (GMM)
- Sonstiges mesophiles Grünland, artenreich; Deich (GMRd)
- Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer (GMZ)
- Sonstiges mesophiles Grünland, artenärmer, Deich (GMZd)
- Sonstiger Flußrasen (GFF)
- Intensivgrünland trockenerer Standorte (GIT)
- Intensivgrünland der Marschen (GIM)
- Intensivgrünland der Marschen; Deich (GIMd)
- Intensivgrünland der Marschen / Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (GIM/UHF)

Ruderalfluren

- Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte (URF)
- Ruderalflur trockenwarmer Standorte (URT)
- Ruderalflur trockenwarmer Standorte / Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (URT/UHM)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (UHF)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte / Schilf-Röhricht der Brackmarsch (UHF/KRP)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte / Rohrglanzgras-Landröhricht (UHF/NRG)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (UHT)
- Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte / Ruderalflur trockenwarmer Standorte (UHT/URT)

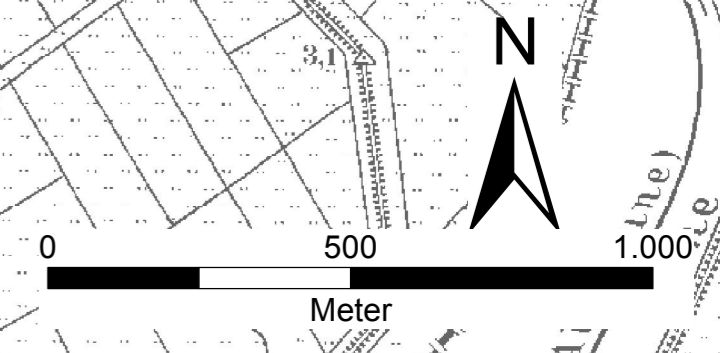
Grünanlagen der Siedlungsbereiche

- Scher- und Trittrassen (GR)
- Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten (HSE)

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- Beton-/Asphaltfläche (TFB)
- Siedlung (O)
- Sonstiger Gebäudekomplex (ONZ)
- Straße (OVS)
- Parkplatz (OVP)
- Weg (OVW)
- Hafen- und Schleusenanlage (OVH)
- Industrielle Anlage (OGI)
- Gewerbegebiet (OGG)
- Baustelle (OX)

- Vorhabensbereich
- Offshore Terminal Bremerhaven
- Betrachtungsraum



Kartengrundlage: TK25; vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt
Druckdatum: 20.04.2012

Auftraggeber: **bremenports**
Bremerhaven · Bremerhaven · GmbH & Co. KG

Offshore-Terminal Bremerhaven

Biotoptypen - Bestand		Projekt-Nr.: 3311	
[Zusammenstellung mehrerer Jahre]		Karte-Nr.: 1	
Maßstab: 1:12.500	Datum: Februar 2014	bearbeitet: I. S. / N. M.	gezeichnet: S. L. / N. M.
		Blattgröße: A1	