



Legende

Biotyp-Code	Bezeichnung der Biotypen nach Drachenfels (2020)	§*	FFH-LRT
Wälder			
WPB	Birken- und Zitterpappel-Pionierwald	-	-
Gebüsche und Gehölzbestände			
HPF	Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung	-	-
HPF(UHT)	Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung (Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte)	-	-
Meer und Meeresküsten			
KMFF	Meeresarm der äußeren Flussmündung	-	1160
KMFFk	Meeresarm der äußeren Flussmündung k = Grobsand/Kies/Schill	-	1160
KMFFk	Meeresarm der äußeren Flussmündung k = Grobsand/Kies/Schill, = Artenreiche Ausprägungen	§30	1160
KMX	Sublitoral mit Muschelkultur	-	-
KWK	Küstenwatt ohne Vegetation höherer Pflanzen	§30	1140
KPK	Küstenwattprall	§30	1140
KVD	Anthropogene Sandfläche mit gehölzfreier Küstendünenvegetation	-	-
KVB	Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch	-	-
KVB (RSZ)	Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch (Sonstiger Sandtrockenrasen)	-	-
KVB (UHL)	Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch (Artenarme Landreitgrasflur)	-	-
KVB (UHL,GMA)	Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch (Artenarme Landreitgrasflur, Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte)	-	-
KXK	Küstenschutzbauwerk	-	-
Binnengewässer			
FGT	Tideeinflussster Flussmarschgraben	-	-
FGT(BFR)	Tideeinflussster Flussmarschgraben (Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte)	-	-
FGT(BFR)	Tideeinflussster Flussmarschgraben (Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte) lückiger Bestand	-	-
FGZ(NRS)	Sonstiger vegetationsarmer Graben (Schilf-Landröhricht)	-	-
SEZ(VER)	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (Verlandungsbereich nährstoffreicher Standorte mit Röhricht)	§30	-
Fels-, Gesteins und Offenbodenbiotope			
DOS	Sandiger Offenbodenbereich	-	-
Heiden und Magerrasen			
RSZ	Sonstiger Sandtrockenrasen	§30	-
RSZ(KVB)	Sonstiger Sandtrockenrasen (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	§30	-
RSZ(GMA)	Sonstiger Sandtrockenrasen (Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte)	§30	-
Grünland			
GMA	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte	§30	-
GMA(KVB)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	§30	-
GMA (KVB,UHL)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch, Artenarme Landreitgrasflur)	§30	-
GMA(RSZ)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Sonstiger Sandtrockenrasen)	§30	-
GMA(GMS)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Sonstiges mesophiles Grünland)	§30	-
GMA(UHT)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte)	§30	-
GMA (UHT,KVB)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte, Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	§30	-
GMA(UHL)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Artenarme Landreitgrasflur)	§30	-
GMA (UHL,RSZ)	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte (Artenarme Landreitgrasflur, Sonstiger Sandtrockenrasen)	§30	-
GMS (GMA,UHL)	Sonstiges mesophiles Grünland (Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte, Artenarme Landreitgrasflur)	§30	-
GITd	Intensivgrünland trockener Mineralböden d = Deich	-	-
Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren			
UHT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte	-	-
UHT(KVB)	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	-	-
UHT (UHL,KVB)	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch, Artenarme Landreitgrasflur)	-	-
UHT	Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch, Sonstiger Sandtrockenrasen)	-	-
UHL	Artenarme Landreitgrasflur	-	-
UHL(KVB)	Artenarme Landreitgrasflur (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	-	-
UHL (KVB,RSZ)	Artenarme Landreitgrasflur (Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch, Sonstiger Sandtrockenrasen)	-	-
UHL(RSZ)	Artenarme Landreitgrasflur (Sonstiger Sandtrockenrasen)	-	-
UHL (GMS,KVB)	Artenarme Landreitgrasflur (Sonstiges mesophiles Grünland, Anthropogene Sandfläche mit Küstendünengebüsch)	-	-
Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen			
OVS	Straße	-	-
OVW	Weg	-	-
OVB	Brücke	-	-
OGI	Industrielle Anlage	-	-

Erläuterung: Code und Bezeichnung gemäß Drachenfels (2020)
 §*: gesetzlicher Biotopschutz nach BNatSchG (§30) bzw. NAGBNatSchG (§24)
 FFH-LRT: Zuordnung der Biotypen zu FFH-LRT nach Drachenfels (2020)

--- Grenze des Untersuchungsgebietes
 --- Schutzgut Pflanzen

Auftraggeber: **Uniper Global Commodities SE**
 Holzstraße 6
 40221 Düsseldorf

Auftragnehmer: **IBL Umweltplanung GmbH**

Bahnstraße 14a | Tel: +49 (0) 441/ 505017-0
 46122 Oldenburg | Fax: +49 (0) 441/ 505017-11

Projekt: **Energiedrehscheibe Wilhelmshaven - FSRU Phase 1**

Thema: **Umweltfachliche Bewertung**
 Bestand Biotop- und FFH-Lebensraumtypen

Blattgröße: 1300 x 590 mm | Maßstab: 1 : 6.000 | Status: | Kartennummer: 2 - 1
 Bearbeitet: IBL_id | Gezeichnet: IBL_rr | Geprüft: IBL_zo | Stand: 20.09.2022