



Legende
Lebensraumtypen im Untersuchungsgebiet (mit Angaben zur Lage im UG, Lebensraum-Code, und Angaben zum Erhaltungszustand)

Tidebeeinflusster Brackwasserbereich

- Code(s): 1130 Ästuarien
- Code(s): 1140 (1130) Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- Code(s): 1310 (1130) Pionierv egetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)
- Code(s): 1330 (1130) Atlantische Salzwiesen
- Code(s): 91E0* (1130) Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Code(s): 1140 1130 (1130) Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt, Ästuarien
- Code(s): 1330 1130 (1130) Atlantische Salzwiesen, Ästuarien
- Code(s): 6430 1130 (1130) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe, Ästuarien

Tidebeeinflusster limnischer Bereich

- Code(s): 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- Code(s): 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- Code(s): 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Code(s): 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Code(s): 91F0 Hartholzauenwälder
- alle anderen Flächen im Untersuchungsgebiet: kein Lebensraumtyp

* = prioritärer Lebensraumtyp

Erhaltungszustand

- Erhaltungszustand A = hervorragend (günstig)
- Erhaltungszustand B = gut (günstig)
- Erhaltungszustand C = durchschnittlich oder eingeschränkt (ungünstig) (ohne Schraffur)
- Stauhöhe NHN +1,9/2,0 m
- Berücksichtigung eines um +10 cm höheren Wasserstandes oberhalb der Jann-Berghaus Brücke aufgrund des Oberflächenzuflusses, Maßgabe des NLWKN
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Flusskilometer

Nr.		Art der Änderung		Datum		Name	
Bearbeitung							
		IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a · 26122 Oldenburg Tel. 0441 - 505017-0 · Fax 0441 - 505017-11 www.ibl-umweltplanung.de					
gezeichnet	Datum	Name	Maßstab	Format	Projekt Nr.		
bearbeitet	Feb. 2018	Richter	1 : 5.000	89,0 x 89,1	1150		
geprüft	Feb. 2018	Maasland				(Unterschrift)	
	Feb. 2018	Wolters					
Auftraggeber							
Landkreis Emsland							
Ordenierung 1				D - 49716 Meppen			
Tel.: 05931/44-0				Fax : 05931/44-3621			
Projekt							
Regionale Infrastrukurmaßnahme Ems: Flexibilisierung der Staufunktion des Emssperrwerkes / Umsetzung von Artikel 18 Masterplan Ems 2050							
Antragsunterlage							
UVP - Bericht							
Planinhalt							
FFH-Lebensraumtypen Bestand und Auswirkungen							
Zeichnungsnummer		Anlagennummer		ArcView / CAD-File			
Karte C 5-2, Blatt 5/11				Karte C-5_2_5_mxd			

