

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)

Pioniervvegetation 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 Hydrocharitids

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 NLWK

FFH-Gebietsgrenze Nr.013 "Ems" (DE 2809-331)

Grenze des Untersuchungsgebietes

225,0

Kilometrierung Dortmund-Ems-Kanal

Übersicht Blattschnitt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Bearbeitung			
<div><div><div></div><div>IBL Umweltplanung GmbH</div><div>Bahnhofstraße 14a · 26 122 Oldenburg</div><div>Tel. 0441 - 505017 0 · Fax 0441 - 505017 11</div><div>www.ibl-umweltplanung.de</div></div><div><div></div><div>gezeichnet</div><div>Feb. 2018</div><div>Richter</div><div>1 : 5.000</div><div>104,0x59,4</div><div>1150</div><div><i>B. Richter</i></div><div>(Unterschrift)</div></div><div><div></div><div>bearbeitet</div><div>Feb. 2018</div><div>Maasland</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div>geprüft</div><div>Feb. 2018</div><div>Wolters</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>			

Auftraggeber		
Landkreis Emsland	D - 49716 Meppen	
Ordenierung 1	D - 49716 Meppen	
Tel.: 05931/44-0	Fax : 05931/44-3621	
Projekt		
Regionale Infrastrukturmaßnahme Ems:		
Flexibilisierung der Staufunktion des Emssperrwerks /		
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 3/11		Karte C-5_2_3_mxd