

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 Mischswatt
- Code(s): 1310 (1130) Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellenwatt)
- 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 Mischswatt, Ästuarien
- Code(s): 1330 1130 (1130) Atlantische Salzwiesen, Ästuarien
- Code(s): 6430 1130 (1130) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe, Ästuarien

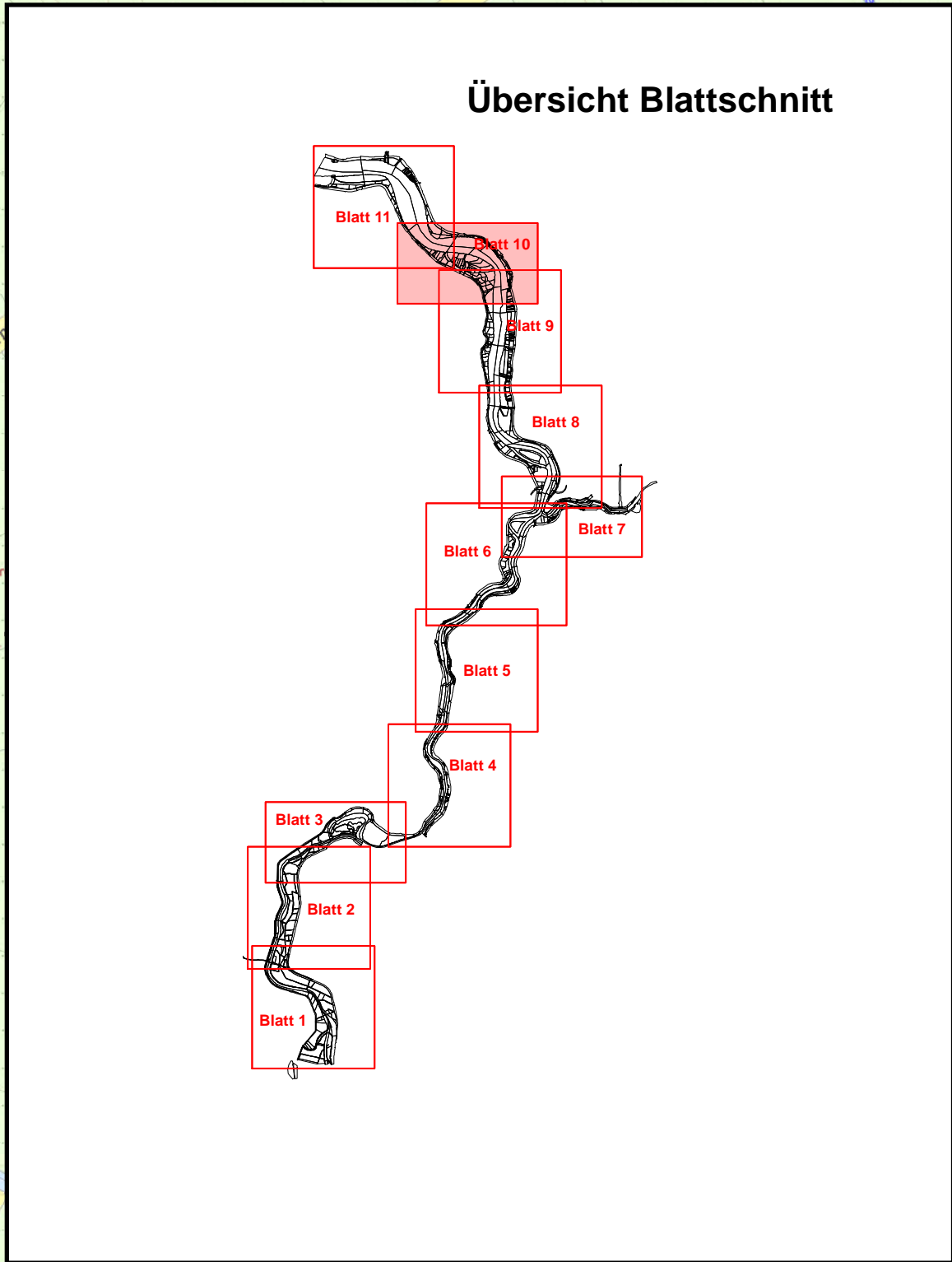
Tidebeeinflusster limnischer Bereich


- 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
- FFH-Gebietsgrenzen Nr. 002 "Unter und Außenems" (DE 2507-331)
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Flusskilometer



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Bearbeitung			
 IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a · 26 122 Oldenburg Tel. 0441 - 505017 0 · Fax 0441 - 505017 11 www.ibl-umweltplanung.de			
gezeichnet	Datum	Name	Maßstab
bearbeitet	Feb. 2018	Richter	1 : 5.000
geprüft	Feb. 2018	Maasland	Format 104,0x59,4
	Feb. 2018	Wolters	Projekt Nr. 1150
Auftraggeber			
Landkreis Emsland			
Ordnierung 1 D - 49716 Meppen			
Tel.: 05931/44-0 Fax : 05931/44-3621			
Projekt			
Regionale Infrastrukturmaßnahme Ems:			
Flexibilisierung der Staufunktion des Emssperwerks /			
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 10/11		Karte C-5_2_10_mxd	