



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


