



FUNKTIONSRaum 1
Meso- / Polyhaline Zone in der Außenweser
(Größe: 17.278 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Astuarien (1130): Fläche (ha): 17.274,2 / Fläche (%): >99,9	B	B
Vegetationsfreies Schlick-, Sand-, und Mischwatt (1140): Fläche (ha): 12.384,0 / Fläche (%): 71,7	B	B
Quellertwatt (1310): Fläche (ha): 5,1 / Fläche (%): <0,1		
Schlickgrasbestände (1320): Fläche (ha): 45,2 / Fläche (%): 0,3		
Atlantische Salzwiesen (1330): Fläche (ha): 586,2 / Fläche (%): 3,4		
Bewertung der Flächen erfolgte über LRT Astuarien (1130)		
Arten nach Anhang II FFH-RL		
Seehund (<i>Phoca vitulina</i>):	B	B
Finte (<i>Alosa fallax</i>):	C	C
Meerneunaugen (<i>Petromyzon marinus</i>):	C	C
Flussneunaugen (<i>Lampetra fluviatilis</i>):	C	C
Schweinswal (<i>Phocoena phocoena</i>):	D	D
Lachs (<i>Salmo salar</i>):	D	D

FUNKTIONSRaum 2
Oligohaline Zone in der Unterweser
(Größe: 2.979 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Astuarien (1130): Fläche (ha): 2.960,5 / Fläche (%): 99,4	C	C
Vegetationsfreies Schlick-, Sand-, und Mischwatt (1140): Fläche (ha): 430,9 / Fläche (%): 14,5	C	C
Magere Flachland-Mähwiesen (6510): Fläche (ha): 2,0 / Fläche (%): 0,1	C	C
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 0,6 / Fläche (%): <0,1	C	C
Finte (<i>Alosa fallax</i>):	C	C
Meerneunaugen (<i>Petromyzon marinus</i>):	C	C
Flussneunaugen (<i>Lampetra fluviatilis</i>):	C	C
Seehund (<i>Phoca vitulina</i>):	D	D
Schweinswal (<i>Phocoena phocoena</i>):	D	D
Lachs (<i>Salmo salar</i>):	D	D
Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>):	n.b.	n.b.

FUNKTIONSRaum 4
Nebenarme der oligohalinen Zone
(Größe: 2.925 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Astuarien (1130): Fläche (ha): 1.803,0 / Fläche (%): 61,6	C	C
Vegetationsfreies Schlick-, Sand-, und Mischwatt (1140): Fläche (ha): 234,6 / Fläche (%): 8,0	B	B
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430): Fläche (ha): 0,1 / Fläche (%): <0,1	C	C
Magere Flachland-Mähwiesen (6510): Fläche (ha): 6,8 / Fläche (%): 0,2	B	B
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 1,5 / Fläche (%): 0,1	C	C
Hartholzauenwälder (91F0): Fläche (ha): 1 / Fläche (%): 0,1	n.b.	n.b.
Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>):	n.b.	n.b.

FUNKTIONSRaum 3
Limnische Zone in der Unterweser
(Größe: 1.209 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430): Fläche (ha): 6,4 / Fläche (%): 0,5	B	C
Magere Flachland-Mähwiesen (6510): Fläche (ha): 5,5 / Fläche (%): 0,5	B	B
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 4,2 / Fläche (%): 0,4	B	C
Finte (<i>Alosa fallax</i>):	C	C
Meerneunaugen (<i>Petromyzon marinus</i>):	C	C
Flussneunaugen (<i>Lampetra fluviatilis</i>):	C	C
Seehund (<i>Phoca vitulina</i>):	D	D
Schweinswal (<i>Phocoena phocoena</i>):	D	D
Lachs (<i>Salmo salar</i>):	D	D
Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>):	n.b.	n.b.

FUNKTIONSRaum 7
Nebenfluss Lesum
(Größe: 152 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430): Fläche (ha): 0,2 / Fläche (%): 0,1	B	C
Magere Flachland-Mähwiesen (6510): Fläche (ha): 0,4 / Fläche (%): 0,3	B	B
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 5,3 / Fläche (%): 3,4	B	C
Meerneunaugen (<i>Petromyzon marinus</i>):	C	C
Flussneunaugen (<i>Lampetra fluviatilis</i>):	C	C

FUNKTIONSRaum 6
Nebenfluss Hunte
(Größe: 287 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430): kleinflechtig, nicht signifikant	D	n.b.
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 6,2 / Fläche (%): 2,1	n.b.	n.b.
Meerneunaugen (<i>Petromyzon marinus</i>):	C	C
Flussneunaugen (<i>Lampetra fluviatilis</i>):	C	C
Lachs (<i>Salmo salar</i>):	D	D

FUNKTIONSRaum 5
Nebenarme der limnischen Zone
(Größe: 360 ha)

Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und Arten

Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL		
Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430): Fläche (ha): 0,6 / Fläche (%): 1,7	B	C
Magere Flachland-Mähwiesen (6510): Fläche (ha): 10,8 / Fläche (%): 3,0	B	B
Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (91E0): Fläche (ha): 5,6 / Fläche (%): 1,6	B	C
Hartholzauenwälder (91F0): Fläche (ha): 6,5 / Fläche (%): 1,8	B	C
Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190): Fläche (ha): 2,6 / Fläche (%): 0,7	C	C
Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>):	n.b.	n.b.

LEGENDE

- Planungsraum IBP Weser
 - Grenze Funktionsräume
 - FR 4 Nummer des Funktionsraums
- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- LRT 1130 Astuarien
 - LRT 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
 - LRT 1140 Pioniervvegetation mit *Salicornia* und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellertwatt)
 - LRT 1320 Schlickgrasbestände
 - LRT 1330 Atlantische Salzwiesen
 - LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
 - LRT 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*
 - LRT 91F0 Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* und *Fraxinus angustifolia*
 - LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

- Hinweise zu den Infoboxen der Funktionsräume
- Bewertung der Erhaltungszustände für die Lebensraumtypen des Anhangs I und den Arten nach Anhang II der FFH-RL
- B gute Ausprägung
 - B/C Teilbereiche mit guter sowie mit mittlerer bis schlechter Ausprägung im Funktionsraum
 - C mittlere bis schlechte Ausprägung
 - D nicht signifikant
 - n.b. nicht bewertet

Die Flächenanteile der Lebensraumtypen in % beziehen sich auf den Anteil des Lebensraumtyps zur Gesamtfläche des Funktionsraums. Da der LRT Astuarien andere LRT umfassen kann, kann die Addition der Flächenanteile der Lebensraumtypen in % in den Funktionsräumen 1, 2 und 4 größer 100 sein.

Integrierter Bewirtschaftungsplan Weser

Anhang Kartenteil
Karte 2 von 3

FFH-Lebensraumtypen und Arten

Maßstab 1:100.000

Februar 2012

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)
Betriebsstelle Brake-Oldenburg, Geschäftsbereich IV.1

NLWKN Niedersachsen

Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr (SUBV) der Freien Hansestadt Bremen

Der Senator für Umwelt, Bau und Verkehr
Freie Hansestadt Bremen

EUROPÄISCHE UNION
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung,
© 2011 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)