



Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer
(DE 2306-301; 001)

LRT 1130 / 1140 / 1310 / 1320 / 1330

Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)

Schweinswal (*Phocoena phocoena*)
Seehund (*Phoca vitulina*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: März 2008)

Weser bei Bremerhaven
(DE 2417-370; 35)

LRT 1130

Finte (*Alosa fallax*)
Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)
Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: 2011)

Unterweser
(DE 2316-331; 203)

LRT 1130 / 1140 / 6510 / 91E0*

Finte (*Alosa fallax*)
Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)
Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)
Atlantischer Lachs (*Salmo salar*)

Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: August 2011)

Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate
(DE 2516-331; 026)

LRT 1130 / 6430 / 6510 / 91E0*

Atlantischer Lachs (*Salmo salar*)
Finte (*Alosa fallax*)
Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)
Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)

Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: März 2008)

Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen
(DE 2517-331; 187)

Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: August 2011)

Weser zwischen Ochtmündung und Rehum
(DE 2817-370; 34)

Finte (*Alosa fallax*)
Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)
Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: 2011)

Lesum
(DE 2818-304; 31)

LRT 6430

Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)
Meerneunaige (*Petromyzon marinus*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: 2011)

Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführerholz und Schreensmoor)
(DE 2716-331; 174)

LRT 6430 / 91E0*

Atlantischer Lachs (*Salmo salar*)
Flussneunaige (*Lampetra fluviatilis*)

Grundlage: Standard-Datenbogen (Stand: März 2008)

LEGENDE

- Planungsraum IBP Weser
- Natura 2000 - Gebiete**
- FFH-Gebiete im Planungsraum**
- Niedersachsen
 - Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer (DE 2306-301; 001)
 - Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate (DE 2516-331; 026)
 - Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor) (DE 2716-331; 174)
 - Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen (DE 2517-331; 187)
 - Unterweser (DE 2316-331; 203)
- Land Bremen
 - Lesum (DE 2818-304; 31)
 - Weser zwischen Ochtmündung und Rehum (DE 2817-370; 34)
 - Weser bei Bremerhaven (DE 2417-370; 35)
- EU-Vogelschutzgebiete im Planungsraum**
- Niedersachsen
 - V01 Niedersächsisches Küstenmeer und angrenzendes Küstenmeer (DE 2210-401)
 - V11 Hunteiederung (DE 2816-401)
 - V27 Unterweser (DE 2617-401)
- Land Bremen
 - 04 Blockland (DE 2818-401)
 - 05 Werderland (DE 2817-401)
 - 06 Niederland (DE 2918-401)
 - 09 Luneplate (DE 2417-401)

Die Darstellungen und Angaben der Karte beziehen sich auf den Stand der Natura 2000-Gebiete nach der Um- bzw. Neumeldung der FFH-Gebiete „Unterweser“ und „Weser bei Bremerhaven“ sowie des VSG „Luneplate“ per Mitteilungsschreiben Deutschlands an die EU-Kommission vom 30.09.2011.

Hinweis zu den Infoboxen der FFH-Gebiete

Die Infoboxen zu den FFH-Gebieten enthalten jeweils die Angabe der vorkommenden FFH-Lebensraumtypen des Anhangs I und Arten des Anhangs II des Standard-Datenbogens, die in der Gebietskulisse des FFH-Gebiets im Planungsraum vorkommen. Der Stand bzw. das Datum des Standard-Datenbogens, auf den Bezug genommen wird, ist jeweils angegeben.

Integrierter Bewirtschaftungsplan Weser

Anhang Kartenteil
Karte 1 von 3

Natura 2000-Gebiete im Planungsraum

Maßstab 1:100.000

Februar 2012

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWK)

Betriebsstelle Brake-Oldenburg, Geschäftsbereich IV.1

NLWK Niedersachsen

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

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)