

# Landschaftsrahmenplan Landkreis Wesermarsch

## Karte 1: Arten und Biotope

### Legende

#### Wertgebende Biotope

#### Biotope

- Biotopeabgrenzungen (Haupteinheit) mit Code
- BA Schmalblättriges Weidengebüsch der Auen und Ufer
  - BF Sonstiges Feuchtgebüsch
  - BM Mesophiles Gebüsch
  - BN Moor- und Sumpfgebüsch
  - BS Bodensaures Laubgebüsch
  - FS Graben
  - FK Kanal
  - FP Pionierflur trockenfallender Flussufer
  - FV Mäßig ausgebauter Fluss
  - FW Süßwasser-Flusswatt
  - FX Stark ausgebauter Bach
  - FZ Stark ausgebauter Fluss
  - GF Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland
  - GM Mesophiles Grünland
  - GN Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese
  - HN Naturnahes Feldgehölz
  - HW Weidhecke
  - KH Küstensaalwiese
  - KP Salz-Bruchwasserriet
  - KR Röhricht der Brackmarsch
  - KS Sandplateau-strand
  - KW Salz-Bruchwasserwatt
  - MD Sonstiges Moordegenerationsstadium
  - MG Moordegenerationsstadium von Hochmooren
  - MH Naturnahes Hochmoor des Tieflands
  - MI Initialstadium vernässeter Hochmoorflächen
  - MP Pfeifengras-Moorstadium
  - MS Moorstadium mit Schnabelriedvegetation
  - MW Wollgrasstadium von Hoch- und Übergangsmooren
  - MZ Ammoor- und Übergangsmoore
  - NP Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervegetation
  - NK Landröhricht
  - NS Sauregras-, Binsen- und Staudenried
  - RA Artenarmes Heide- oder Magerrasenstadium
  - RP Sonstiger Pionier- oder Magerrasen
  - RS Sandtrockenrasen
  - SE Naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - SD Naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
  - SP Pionierflur trockenfallender Stillgewässer
  - ST Temporäres Stillgewässer
  - SX Naturnahes Stillgewässer
  - UF Feuchte Hochstaudenflur
  - VE Verlandungsgebiet nährstoffreicher Stillgewässer
  - WA Erlen-Bruchwald
  - WB Birken- und Kiefern-Bruchwald
  - WC Eichen- und Hainbuchenwald nährstoffreicher Standorte
  - WE Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche
  - WN Sonstiger Sumpfwald
  - WP Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WQ Bodensaure Eichenmischwald
  - WR Strukturreicher Waldrand
  - WU Erlenwald entwässerter Standorte
  - WV Birken- und Kiefernwald entwässerter Moore
  - WW Weiden-Auwald (Weichholzwald)

#### Lineare Strukturen und Gehölze

- ..... Baumreihe
- ..... Feldhecke, Wallhecke
- ..... Gehölz / Wald

#### Bewertung der Biotoptypen

- besondere Bedeutung
- besondere bis allgemeine Bedeutung
- allgemeine Bedeutung
- allgemeine bis geringe Bedeutung (Vorkommen kleinflächiger höherwertiger Biotope möglich, z.B. Gräben)

#### Wichtige Bereiche für den Tier- und Pflanzenartenschutz

#### Wertvolle Bereiche für Brut- und Rastvögel

- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- sehr hohe Bedeutung (Seedlerhorst)
- hohe Bedeutung (Weißstorchhorste) mit potenziellem Hauptnahrungsgebiet

#### Wertvolle Bereiche für andere faunistische Artengruppen und Pflanzen

- sehr hoch
- hoch
- sehr hoch
- hoch

#### Gebietsnummer und ggf. Schutzstatus mit Angabe der wertgebenden Artengruppe(n)

- ☞ Muscheln
- ☞ Fische
- ☞ Fledermäuse
- ☞ Amphibien
- ☞ Falter
- ☞ Heuschrecken
- ☞ Libellen
- ☞ Insekten allg.
- ☞ Fischotter
- ☞ Pflanzen

#### Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

#### Überregional bedeutende Verkehrsverbindungen

- Bundesstraße
- Landesstraße, Staatsstraße
- Kreisstraße
- Bahnlinie
- geplantes Straßenbauvorhaben

#### Energieversorgung

- ✕ Windenergieanlage (WEA)
- Auswirkungsbereich der WEA auf Brutvögel (100 m)
- Freileitung
- Windpark \*
- Windpark \*\*
- Solarpark \*
- Solarpark \*\*

#### Ver- und Entsorgung, Bodenabbau, Gewerbe / Industrie

- Industrieller und gewerblicher Hauptmittelpunkt
- Biogasanlage
- Kläranlage
- Deponiestandort in Betrieb
- ▲ Altlast
- Bodenabbau in Betrieb
- Bodenabbau geplant

#### Sonstiges

#### 14. Abgrenzung der Landschaftseinheiten mit Nummerierung

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1. Butjadinger Marsch    | 9. Stedinger Marsch              |
| 2. Stadlander Marsch     | 10. Hammelwarder Moor            |
| 3. Seefelder Marsch      | 11. Mooriermer Moorland          |
| 4. Schweiburger Moorland | 12. Stedinger Moorland           |
| 5. Bollenhager Moorland  | 13. Delmenhorster Geest          |
| 6. Jader Marsch          | 14. Weser mit Vordeichflächen    |
| 7. Jaderkreuzmoor        | 15. Vordeichflächen am Jadebusen |
| 8. Oldenburger Geest     | 16. Butjadinger Vordeichflächen  |

- Ortslage
- geplante Bebauung (festgesetzter B-Plan)
- Grenze LK Wesermarsch

\* rechtskräftige Bebauungspläne und in den Flächennutzungsplänen ausgewiesene Flächen  
 \*\* Flächen aus Zielabweichungsverfahren (Windenergie-/Photovoltaikanlagen) gem. § 8 NROG i.V.m. § 6 Abs. 2 ROG

Maßstab: 1 : 50.000  
 0 1 2 3 4 5 6 Kilometer

**bosch & partner**  
 Bosh & Partner GmbH  
 Lister Damm 1  
 30163 Hannover  
 Tel.: +49 511 39 08 91-00  
 Fax: +49 511 39 08 91-90  
 www.boschpartner.de

Im Auftrag des  
  
**Landkreis Wesermarsch**  
 Poggenburger Straße 15  
 26919 Brake  
 Tel.: +49 4401/ 927-0  
 Fax: +49 4401/ 3471

**Karte 1:  
Arten und Biotope**

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	10/2016	Rp
geprüft	10/2016	Gg

Stand 27.10.2016

