



Zeichenerklärung

Biotop- und Nutzungstypen

Meer und Meeresküste

- KF Flachwasserzone
- KOg Salzgrünland der Ostsee
- KOr Brackwasser-Röhricht der Ostsee
- KSe Strandsee
- KD Küstendünen
- KSs Sandstrand

Wälder, Gebüsche und Kleingehölze

- WGf Gebüsche/Gehölze feuchter/frischer Standorte
- WGT Gebüsche/Gehölze trockener Standorte
- WP Pionierwälder

Gehölze und sonstige Baumstrukturen

- HEY Sonstiges heimisches Gehölz
- HF(S) Feldhecke, ebenerdig
- HGb(A) Baumgruppe
- HG(S) Fließgewässer begleitender Gehölzsaum (nur in Kombination)
- HGr(S) Baumreihe
- HGy Sonstiges naturnahes Feldgehölz
- HW(S) Knick (Wallhecke)

Fließgewässer

- FG Künstliche Fließgewässer/Gräben

Stillgewässer

- FK Kleingewässer
- FS Seen (offene Wasserflächen)
- FX Künstliche oder künstlich überprägte Stillgewässer

Gehölzfreie Biotop der Niedermoore, Sümpfe und Ufer

- NR Landröhrichte (nur in Kombination)
- NSh Staudensumpf (nur in Kombination)
- NSS Großseggenried

Heiden und Magerrasen

- TR Mager- und Trockenrasen (nur in Kombination)

Grünland

- Gff Flutrasen, Feuchtgrünland mittlerer Artenvielfalt (nur in Kombination)
- GI Artenarmes Intensivgrünland

Acker- und Gartenbau-Biotop

- AA Acker, Ackergras
- AAe+ Acker mit artenreicher Segetalflora
- AAK Ackerwildkrautfluren, Ackerbrachen
- ABW Weihnachtsbaum-Plantage

Ruderalfluren / Säume, Staudenfluren

- RHf Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- RHm Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- RHn Nitrophytenfluren, Neophytenfluren
- RHt Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte

Siedlungsbiotop

- SB Biotop der gemischten Bauflächen/ Stadtgebiete
- SBe Einzel- und Reihenhausbauung (ohne Parkvillen)
- SD Biotop der gemischten Bauflächen / Dorfgebiete
- Stg Gewerbegebiete, Gewerbebetriebe
- Sli Industrieflächen und stark versiegelten Vert- und Entsorgungsanlagen
- Sld Bauschutt- und Mülldeponie
- SEb Ballspielanlage, Sportplatz
- SGa Gärten
- SP (Öffentliche) Grün- und Parkanlagen

Sonstige Biotop

- SV Biotop der Verkehrsanlagen/ Verkehrsflächen an Straßen
- SVs Straßenverkehrsfläche
- SVb Bahn-/Gleisanlage, genutzt
- SVx Sonstiges Küstenschutz- bzw. Hochwasserschutzbauwerk
- SVb(u) Bahn-/Gleisanlage, ungenutzt überprägte Biotop
- SVv Sonstige Verkehrsanlagen

Allgemein

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Neubau Lärmschutzwand
- Standort Oberleitungsmast (Schematische Darstellung, Planung nach Regelwerk DB unter Vorbehalt der Ausführungsplanung)
- Planung Dritter (Vierstreifiger Ausbau B 207)
- Vorranggebiet für Repowering gemäß Entwurf der Teilaufstellung des Regionalplans des Planungsraums III (Sachthema Windenergie) - Stand: Dezember 2016
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße
- Planungsraum

Vermeidungsmaßnahmen

- 001_V Schonende Behandlung der bei Bauarbeiten anfallenden Bodenmaterialien
- 002_V Ordnungsgemäßer Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 003_V Ordnungsgemäße bauzeitliche Entwässerung und Wasserhaltung
- 004_V Schutz vorhandener Vegetationsbestände
- 005_VA Errichtung temporärer Amphibienschutzzäune für den Kammmolch
- 006_VA Anlegen temporärer Verstecke mit Eignung als frostsicheres Winterversteck für den Kammmolch
- 007_VA Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung von Offenlandarten (insb. Feldlerche, Kiebitz)
- 008_VA Vermeidung bauzeitlicher Störungen durch mobile Sichtschutzelemente
- 009_VA Rodungsbeschränkung +/- Fall- und Abrissarbeiten außerhalb der Brutzeit der Vögel und Aktivitätszeit der Fledermäuse
- 010_VA Minimierung des Kollisionsrisikos für Zug- und Rastvögel

Ausgleichsmaßnahmen

- 011_A Entsiegelung
- 012_A Ansaat von Landschaftsrassen
- 013_A Entwicklung ruderaler Gras- und Staudenfluren
- 014_A Pflanzung von Sträuchern und Gehölzen
- 015_A Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (inkl. Bodenrehabilitierung)
- 016_A Anlage von dauerhaften Winterverstecken für den Kammmolch

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbausträger: DB NETZE
 DB Netz AG
 Theodor-Heuss-Allee 7
 60486 Frankfurt / M.

Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE
 DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 ING-NF
 Hammerbrookstr. 44
 20097 Hamburg
 Hamburg, 12.11.2018
 Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Hornbostel

Planzeichen-Nr.: 4.6.0.MP.LP.000.094.0
 Projekt-Nr.: G016124-900
 Datum: 09/2018
 Name: F. Becker
 bearb.: 09/2018
 Jahn / C. Wallosseck
 gepr.: 09/2018
 G. Wallosseck

Bauherr: DB NETZE
 DB Netz AG
 Regionalbereich Nord
 Großprojekte Nord
 Lindenallee 3
 30173 Hannover

Planverfasser: COCHET CONSULT
 Planungsgesellschaft Umwelt, Stadt und Verkehr
 Lusenstraße 110
 53129 Bonn
 Tel. 0228 / 94 33 0 0
 Fax 0228 / 94 33 0 33
 www.cochet-consult.de
 Bonn, 28.09.2018
 Ort, Datum, Unterschrift: [Signature]

Koordinatensystem: DHN92
 Ursprungsplan: DB_Ref
 Blattgröße: 297 x 1560 mm
 Maßstab: 1 : 1.000

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: Lageplan
 Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmen
 Bau-km 171,9+50 bis Bau-km 172,8+53
 Strecke 1100