

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

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

Acker- und Gartenbau-Biotop

- AA Acker, Ackergras
- AA+ Acker mit artenreicher Segetalflora
- AAK Ackerkrautfluren, 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

Siedlungsbiotope

- SB Biotop der gemischten Bauflächen/ Stadtgebiete
- SBe Einzel- und Reihenhausbebauung (ohne Parkvillen)
- SD Biotop der gemischten Bauflächen / Dorfgebiete
- Slg Gewerbegebiete, Gewerbebetriebe
- Sli Industrieflächen und stark versiegelten Ver- 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 (nur in Kombination)
- 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

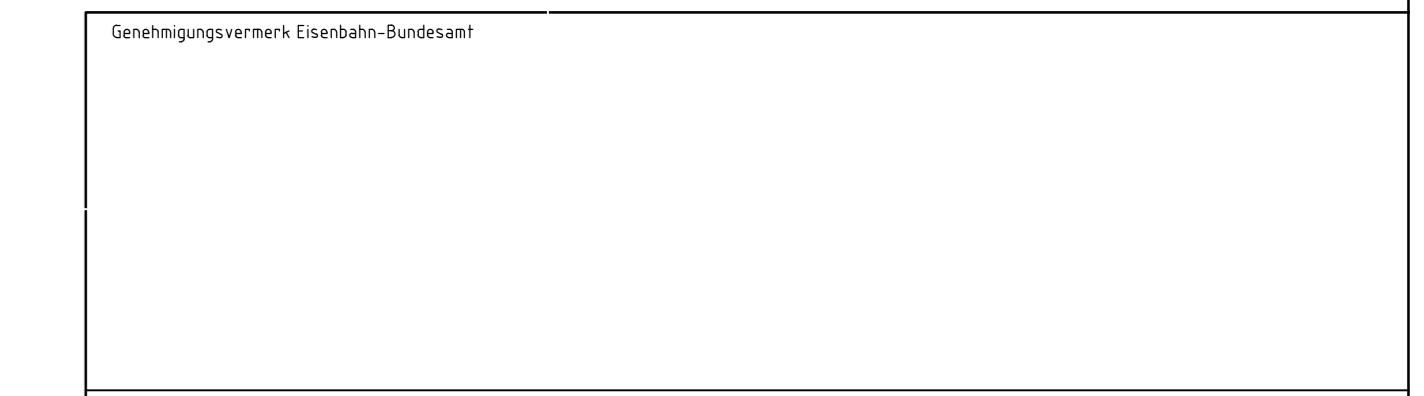
Planungsraum

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 Entsigelung
- 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	
0	Ausgangsverfahren-Antragsfassung
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
	28.09.2018
	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG					
Vorbahen:	DB NETZE	Vertreter des Vorhabensträger:	DB NETZE	Planzeichen-Nr.:	4.6.0.MP.LP.000.101.0
DB Netz AG	Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.	DB Netz AG	Regionalbereich Nord ING-N-F Hannoverbrookstr. 44 20097 Hamburg	Projekt-Nr.:	G016124.900
Hamburg, 12.11.2018	Ort, Datum, Unterschrift	Hamburg, 12.11.2018	Ort, Datum, Unterschrift	gepr.:	09/2018
				bearb.:	09/2018
				gepr.:	09/2018
Bauherr:	DB NETZE	Planungsgesellschaft Umwelt, Stadt und Verkehr	COCHET CONSULT	Höhensystem:	DHHN92
DB Netz AG	Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planungsstraße	53129 Bonn Luisenstraße 110 Tel. 0228 / 94 33 0 0 Fax 0228 / 94 33 0 33 www.cochet-consult.de	Koordinatensystem:	DB_Ref
				Ursprungsplan:	
				Blattgröße:	297 x 1560 mm
				Maßstab:	1 : 1.000

Planfeststellungsabschnitt 6	
Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmen Bau-km 177,8+22 bis Bau-km 178,7+22 Strecke 1100