



### Zeichenerklärung

#### Biotop- und Nutzungstypen

- Wälder, Gebüsche, Gehölze und sonstige Baumstrukturen**
- WBw Weiden-Bruchwald
- WFn Nadelwald
- WMY Sonstiger Laubwald auf reichen Böden
- WPa Pionierwald mit Ahorn
- WPe Pionierwald mit Erlen/Eschen
- WTw Entwässertes Feuchtwald mit Weiden
- HEw Weidenbusch
- HEy Sonstiges heimisches Laubgehölz
- HAy Allee aus heimischen Laubgehölzen
- HGx Feldgehölz aus nicht heimischen Arten
- HRe Gehölzsaum an Gewässern
- HRy Baumreihe aus heimischen Laubbäumen
- HRx Baumreihe aus nicht heimischen Laubbäumen
- HWb Durchwachsender Knick
- HWy Typischer Knick
- HFb Baumhecke
- HFx Feldhecke mit nicht heimischen Gehölzen
- HFz Sonstige Feldhecke
- HFy Typische Feldhecke
- HBy Sonstiges Gebüsch
- HGn Feldgehölz mit hohem Nadelholzanteil
- HGe Feldgehölz aus Erlen
- HGy Sonstiges Feldgehölz
- HOy Sonstige Streuobstwiese
- Gewässer**
- FLr Naturnahes lineares Gewässer mit Röhrichten
- FLy Sonstiges naturnahes lineares Gewässer
- FGy Sonstiger Graben
- FKe Eutrophes Kleingewässer
- FKy Sonstiges Kleingewässer
- FSe Eutrophes Stillgewässer
- FSy Sonstiges Stillgewässer
- FXy Sonstiges naturfernes Gewässer
- Gehölzfreie Biotop der Niedermoore, Sümpfe, Ufer**
- NSs Großseggenried
- NSr Staudensumpf
- NRs Schilf-, Rohrkolben-, Teichsimsen-Röhricht
- NRr Rohrglanzgras-Röhricht
- NRg Wasser-Schwaden-Röhricht
- Grünland**
- GAy Artenarmes Wirtschaftsgrünland
- GYf Artenarmes bis mäßig artenreiches Feuchtgrünland
- GYy Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
- Acker- und Gartenbau-Biotop**
- AAu Ackerbrache mit Ackerunkrautflur
- AAy Intensivacker
- AOB Beerenstrauchplantage
- AOy Sonstige Obstanbaufläche
- ABw Weihnachtsbaumplantage
- ABb Sonstige Baumschule

#### Ruderalfluren, Säume, Staudenfluren

- RHf Feuchte Hochstaudenflur
- RHm Ruderal Staudenflur frischer Standorte
- RHt Staudenflure trockener Standorte
- RHG Ruderal Grasflur
- RHr Brombeerflur
- RHn Nitrophytenflur
- RHx Neophytenflur
- RHy Sonstige Ruderalflüche

#### Siedlungsbiotop

- SBe Einzel, Doppel- und Reihenhausbebauung
- SDe Einzelhaus und Splittersiedlungen
- SDp Landwirtschaftliche Produktionsanlage
- SDy Sonstige Bebauung im Außenbereich
- SEb Sportplatz
- SEh Sporthalle
- SGz Garten, strukturreich
- SGo Kleinfächiger (Haus-)Garten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil
- SGb Garten, strukturreich
- SGp Großflächige Gartenanlage mit Großgehölzen und parkartigem Charakter
- SGr Rasenfläche, arten- und strukturreich
- SGs Urbanes Ziergehölz und -staudenbeet
- SGx Urbanes Gehölz mit nicht heimischen Laubbäumen
- SGy Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten
- Slg Gewerbegebiet
- Slf Funkanlage
- Sik Kläranlage
- Sly Sonstige Lagerfläche
- Spe Öffentliche Grünanlage, extensiv gepflegt
- SPI Öffentliche Grünanlage, intensiv gepflegt
- SPk Kleingartenanlage

#### Sonstige Biotop

- SVg Straßenbegleitgrün mit Gebüsch
- SVh Straßenbegleitgrün mit Bäumen
- SVo Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
- SZb Bahnhof
- SZg Gleisanlage
- SVs Vollversiegelte Verkehrsfläche
- SVt Teilversiegelte Verkehrsfläche
- SVu Unversiegelter Weg mit und ohne Vegetation, Trittrassen
- SVy Sonstige Verkehrsfläche

#### Allgemein

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- Neubau Lärmschutzwand
- Planung Dritter
- Standort Oberleitungsmast (Schematische Darstellung, Planung nach Regelwerk DB unter Vorbehalt der Ausführungsplanung)
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße
- Planfeststellungsgrenze

#### Vermeidungsmaßnahmen

- 001\_V Schonender bauzeitlicher Umgang mit Boden und anfallenden Bodenmaterialien
- 002\_V Ordnungsgemäße Lagerung und Entsorgung von anfallendem Torf
- 003\_V Ordnungsgemäßer Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- 004\_V Ordnungsgemäße bauzeitliche Entwässerung und Wasserhaltung
- 005\_V Allgemeine Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen an Gewässern
- 006\_V Schutz vorhandener Vegetationsbestände
- 007\_V Schutzzaun/Einzelbaumschutz
- 008\_V Bautabuflächen
- 009\_V Verträglicher Rückbau
- 010\_V Intensiver Schutz der Habitate der Windschnecke
- 011\_VA Errichtung Schutzzaun
- 012\_VA Errichtung temporärer Amphibienschutzzäune für nicht artenschutzrechtlich relevante Arten
- 013\_VA Vermeidung der baubedingten Schädigung des Heilziest
- 014\_VA Vermeidung der bauzeitlichen Beeinträchtigung von Fischen
- 015\_VA Erhalt der ökologischen Durchgängigkeit für den Fischotter während der Bauzeit
- 016\_VA Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung von Amphibienarten des Anhangs IV (Kammolch, Moorfrösch)
- 017\_VA Errichtung temporärer Amphibienschutzzäune für nicht artenschutzrechtlich relevante Arten
- 018\_VA Nachfahrverbot auf Baustraßen zum Schutz von Amphibien der Anhang IV Arten
- 019\_V Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung von Zauneidechsen
- 020\_V Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung Vogelarten
- 021\_V Vermeidung bauzeitlicher Störung durch mobile Sichtschutzelemente
- 022\_V Rodungsbeschränkung +/- Fall- und Abrissarbeiten außerhalb der Brutzeit der Vögel und Aktivitätszeiten der Fledermäuse
- 023\_V Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung des Nachtkerzenschwärmers
- 024\_V Vermeidung der bauzeitlichen Tötung und Verletzung der Fledermäuse

#### Technische Vermeidungsmaßnahmen

- 019\_V EÜ Oldenburger Bruch
- 020\_V Lärmschutzwände mit Kleintierdurchlässen
- 021\_V EÜ Burgtorgraben
- 022\_V Haltepunkt Oldenburg

#### Ausgleichsmaßnahmen

- 023\_A Begrünung von Lärmschutzwänden
- 024\_A Entsiegelung
- 025\_A Ansaat und Pflege von Landschaftsrasen
- 026\_A Ansaat artenreicher Gras- und Staudenfluren
- 027\_A Pflanzung von Sträuchern und Gehölzen
- 028\_A Pflanzung von Bodendeckern und Kleinsträuchern
- 029\_A Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen (inkl. Bodenrehabilitierung)
- 030\_A Acker
- 031\_A Grünland
- 032\_A Hecken, Knicks und sonstigen Gehölzen
- 033\_A Gewässer und Ufer
- 034\_A Ruderale Gras- und Staudenfluren
- 035\_A Sonstige Flächen
- 036\_A Wiederherstellung Deponiekörper nach Torfablagerung
- 037\_A Herstellung naturnaher Laubwald
- 038\_A Anlage Feldhecke mit einseitigem Saum
- 039\_A Pflanzung von Einzelbäumen/Alleen
- 040\_A Entwicklung Offenlandkomplex am Oldenburger Graben
- 041\_A Entwicklung von Extensivgrünland
- 042\_A Entwicklung von seggenreichen Feuchtgrünland an Oldenburger Graben und Burgtorgraben
- 043\_A Entwicklung einer Ackerbrache
- 044\_A Entwicklung von Extensivgrünland mit einzelnen Gehölzpflanzungen
- 045\_A Anlage von Bruthöhlen für den Eisvogel
- 046\_A Herstellung und Aufwertung von Zauneidechsenhabitaten

Unterlage 14.4.12

Gehmungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt										
Übe sichts k z u z e										
0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung	13.12.2019									
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen									
<b>Gehmungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>										
Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/ M.	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE Regionalbereich Nord I.NG-N-F Hammergraben 44 20097 Hamburg Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Homfeld	Planzeichen Nr.: 4.4.0.LF.MP.000.015.0 Projekt-Nr.: G016124900 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>geZ. 12/2019</td> <td>L. Leise</td> </tr> <tr> <td>bearb. 12/2019</td> <td>L. Leise</td> </tr> <tr> <td>gePr. 12/2019</td> <td>H. Runge</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	geZ. 12/2019	L. Leise	bearb. 12/2019	L. Leise	gePr. 12/2019	H. Runge
Datum	Name									
geZ. 12/2019	L. Leise									
bearb. 12/2019	L. Leise									
gePr. 12/2019	H. Runge									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: FBQ Arbeitsgemeinschaft Planungsgruppe Umwelt Saffitz 12 30173 Hannover Hannover, 13.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift: Runge	Höhensystem: DHHN02 Koordinatensystem: Gauss Krüger 4 Ursprungsplan: Blattgröße: 1280 x 340 mm Maßstab: 1 : 1.000								
<b>Vorhaben</b> <b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b> Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden; Strecke 1103 und Strecke 1104 <b>Planfeststellungsabschnitt 4</b>										
Planart: Lageplan Planinhalt: Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmen km 52,334 bis km 52,775 Strecke 1100										