



Legende

Biotoptypen

Bestand

- (nach Biotoptypenregister Schleswig-Holstein 2016)
 Code SH Bezeichnung
Küsten- und Meeresbiotope
 KdG Graudüne, naturnah
 KF Brackwasser-Flutrasen
 KGr Brackwasser-Flutrasen
 KOr ruderalisierte Salzwiese
 KRK Schilf-Brackwasser-Röhricht
 KSe Strandsee/Lagune
 KSt Vegetationsfreier Strand
Wald
 WMy Sonstiger Laubwald auf reichen Böden
 WPa Pionierwald mit Ahorn
Gebüsche und Kleingehölze
 HBt Trockengebüsch
 HBw Weidengebüsch außerhalb von Gewässern
 HBs Sonstiges Gebüsch
 HBf Sonstiges heimisches Laubgehölz
 HFy Typische Feldhecke
 HFz Sonstige Feldhecke
 HGy Sonstiges Faldgehölz
 HFy Baumreihe aus heimischen Laubbäumen
 HWb Durchwachsender Knick
 HWy Typischer Knick
Binnengewässer
 FGy Sonstiger Graben
 FKe Eutrophes Kleingewässer
 FSe Eutrophes Stillegewässer
 FXx Kanal
 FXX technisches Gewässer, verbaud
Biotope der Sümpfe und Niedermoore (gehölzfrei)
 Ns Großseggenried
Grünland
 GMy Mäßig artenreiches Wirtschaftsgrünland
Acker- und Gartenbaubiotope
 AAo Ackerandstreifen und PK-Flächen
 AAe Extensivacker
 AAu Ackerbrache mit Ackenkrautflur
 AAs Intensivacker
 ABw Weihnachtsbaumplantage
Ruderal- und halbruderal- Krautfluren
 RHf Feuchte Hochstaudeinflur
 RHg Ruderal-Grasflur
 RHm Ruderal- Staudenflur frischer Standorte
 RHn Nitrophylflur
 RHr Brombeerflur
 RHt Staudenfluren trockener Standorte
 RHy Sonstige Ruderalflur
Siedlungsflächen
 SBe Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung
 SBz Zellen- und Blockrandbebauung
 SDy Sonstige Bebauung im Außenbereich
 SGe Gewerbegebiet
 SSt Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung
Freizeit-, Erholungs-, Grünanlagen
 SGg urbanes Gebüsch mit heimischen Arten
 SGr Rasenfläche, arten- und strukturreich
 SGy Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten
Biotoptypen der Verkehrsflächen / Sonstige Biotope
 SKx Steinschüttung (max. teilweise) oder Sitzabdeckwerk
 SLY Sonstige Lauffläche
 SVg Straßenbegleitgrün mit Gebüsch
 SVh Straßenbegleitgrün mit Bäumen
 SVo Straßenbegleitgrün ohne Gehölze
 SVs Vollversiegelte Verkehrsfläche
 SVt Teilversiegelte Verkehrsfläche
 SVu Unversiegelte Weg mit ohne Vegetation, Trüppchen
 SZb Bahnhof
 SZg Gleisanlage

Wald

Gebüsche und Kleingehölze

Binnengewässer

Biotope der Sümpfe und Niedermoore (gehölzfrei)

Grünland

Acker- und Gartenbaubiotope

Ruderal- und halbruderal- Krautfluren

Siedlungsflächen

Freizeit-, Erholungs-, Grünanlagen

Biotoptypen der Verkehrsflächen / Sonstige Biotope

Rote Liste Pflanzenarten

Bewertung

- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- geringe Bedeutung
- keine Bedeutung (versiegelte, vollversiegelte Flächen)

Schutzgebiete und Schutzobjekte

- geschützter Biotop (§30 BNatSchG i.V.m. §21 LNatSchG SH)
- Landschaftsschutzgebiet (§26 BNatSchG)
- FFH-Gebiet (nach § 22ff. LNatSchG i.V.m. § 31ff. BNatSchG)
- BSG-Gebiet (Besonderes Schutzgebiet/Vogelschutzgebiet nach § 22ff. LNatSchG i.V.m. § 31ff. BNatSchG)

Biotopverbundsystem

- Schwerpunktbereich (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Hauptverbundachse (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Nebverbundachse

Tiere

Lebensraum /Bedeutung

Fledermäuse

- Jagdhabitats mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Jagdhabitats mit hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Jagdhabitats mit mittlerer Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- (auf die Darstellung der Lebensräume mit eingeschränkter Bedeutung wird verzichtet)

Brutvögel

- Lebensraum mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Lebensraum mit hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Lebensraum mit mittlerer Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- (auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)

Horststandort

- Mäusebussard
- Brutnachweise gefährdeter Arten (Rote Liste Schleswig-Holstein/ Rote Liste BR/ Anhang I Vogelschutzrichtlinie)
- Brutnachweise (weiterer planungsrelevanter Vogelart)
- (auf die Darstellung von Nachweisen ungefährdeter Arten wird verzichtet)
- Detailkarte Darstellung der Brutvogel siehe Anlage 21 A, Untersuchungen zu Farn und Farnen, leguan 2017

Wasservogelhabitat

- Gewässer mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Gewässer mit hoher Bedeutung
- Gewässer mit mittlerer Bedeutung (auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)
- Amphibienwanderung

Libellen

- Gewässer mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Gewässer mit hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
- Gewässer mit mittlerer Bedeutung (auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)

- Weichtiere**
Lebensraum mit sehr hoher Bedeutung (Nachweis von Vorkommen Schmale Windschnecke (Vertigo angustior), Art des Anhang I der FFH-Richtlinie)
- Reptilien**
Lebensraum mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
Lebensraum mit hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
Lebensraum mit mittlerer Bedeutung
(auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)
- Tagfalter**
Lebensraum mit sehr hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
Lebensraum mit hoher Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
Lebensraum mit mittlerer Bedeutung
(auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)
- Heuschrecken**
Lebensraum mit mittlerer Bedeutung (im Untersuchungsgebiet nicht vergeben)
(auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßiger und geringer Bedeutung wird verzichtet)
- Befischung**
Lebensraum mit guter Bedeutung (auf die Darstellung der Lebensräume mit mäßigem, schlechtem und unbefriedigendem Zustand wird verzichtet)
- Vorbelastungen**
B207 / E47
Bahnlinie
- Sonstiges**
Grenze des Untersuchungsraumes (Brutvogel-Vollerfassung, Heuschrecken, Libellen, Reptilien, Tagfalter, Biotoptypen)
Grenze des Untersuchungsraumes (Amphibien, Befischung, Brutvogel-Selektivfassung, Fledermäuse, Rastvögel, Wasservogelhabitat)
(Bedingt durch die Bearbeitung im Gauß-Krüger-Koordinatensystem sind die Schraffuren und Symbole nach Norden ausgerichtet)

Unterlage 14.2.24

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.09.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Nur zur Information - Keine Planfeststellungsunterlage

Vorbereiter:	DB NETZE	Vertreter des Vorbereiters:	DB NETZE	Planzeichen Nr.:	4.6.0.ST.UP.000.020.0
DB Netz AG Regionalbereich Nord LNG-NF Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg		DB Netz AG Regionalbereich Nord LNG-NF Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg		Projekt-Nr.:	GO16124900
Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	FBO Arbeitsgemeinschaft Trüper Göttschen Partner Landschaftsarchitekten BDIA An der Untertrave 17 23552 Lübeck	Datum:	09/2018
DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Ort, Datum, Unterschrift:		Name:	A. Pahl / D. Dühring
				bearb.:	09/2018
				gepr.:	09/2018
				Höhenystem:	DHHN92
				Koordinatensystem:	Gauss Krüger 4
				Ursprungsplan:	
				Blattgröße:	42,0 x 123,2
				Maßstab:	1 : 5.000

Vorhaben:
ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)
 Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden; Strecke 1103 und Strecke 1104

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: Karte Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Planinhalt: Umweltverträglichkeitsstudie
 Schutzgüter Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt / Bestand und Bewertung