



- Legende**
- Defizitraum
- Biotoptypen**
- Grasland, naturnah (KGj) §
  - Düne, unspezifisch (KDj) §
  - Flächwasserbereiche von Nord- und Ostsee (KF)
  - Brackwasser-Flutrasen (KGf) §
  - Brackwasser-/Weidelgras-Weiden (KGW) §
  - Sonstiges brackwasserbeeinflusstes Grünland (KGy) §
  - Düne mit Kartoffelrose (KH) §
  - Straußgras-Rasen (KRo) §
  - Ruderalisierte Salzwiese (KO) §
  - Schilf-Brackwasserrohricht (RRs) §
  - Brackwasser-Siemensried (KRb) §
  - Vegetationsfreier Strand (Ks) §
  - Strandsee/Lagune (KSe) §
  - Erlen-Bruchwald (WBe) §
  - Weiden-Bruchwald (WbW) §
  - Weiden-Sumpfwald (WEw) §
  - Nadelholzforst (WFh) §
  - Mischwald (WFm) §
  - Pferdgras-Buchewald (WMa) §
  - Flattergras-Buchewald (WMn) §
  - Sonstiger Laubwald auf reichen Böden (WMt) §
  - Pionierwald mit Zier-Pappelhänge-Erke (WPo) §
  - Pionierwald mit Ahorn (WPa) §
  - Pionierwald mit Erlen/Eschen (WPe) §
  - Sonstiger Pionierwald (WPy) §
  - Entässelter Feuchtwald mit Weiden (WTe) §
  - Entässelter Feuchtwald mit Erlen und Eschen (WTe) §
  - Sonstiges heimisches Laubgehölz (HEy) §
  - Allee aus heimische Laubgehölze (HAy) §
  - Waldgehölz außerhalb von Gewässern (HBw) §
  - Sonstiges Gehölz (HBy) §
  - Baumhecke (HBf) §
  - Typische Feldhecke (HFy) §
  - Sonstige Feldhecken (HFz) §
  - Feldgehölz mit hohem Nadelholzanteil (HGd) §
  - Feldgehölz aus nicht heimischen Arten (HGn) §
  - Sonstiges Feldgehölz (HGy) §
  - Sonstige Streuobstwiese (HCy) §
  - Gehölzraum an Gewässern (HRa) §
  - Baumreihe aus heimischen Laubbäumen (HRy) §
  - Durchgewachsener Knicks (HWo) §
  - Knickwall ohne Gehölz (HWo) §
  - Knicks im Wald und am Waldstrand (HWw) §
  - Knickwall mit nicht heimischen Gehölzen (HWn) §
  - Typischer Knicks (HWy) §
  - Ausgebautes Bach mit ruderaler Vegetation (FBg) §
  - Sonstiger naturnaher Bach (FBn) §
  - Fluss-Altarm (FFa) §
  - Fluss mit Regelprofil, ohne technische Uferverbauung (FTI) §
  - Sonstiger Graben (FGy) §
  - Eutropisches Kleingewässer (FKa) §
  - Sonstiges Kleingewässer (FKy) §
  - Naturnahes lineares Gewässer mit Stützweidencharakter (FLa) §
  - Naturnahes lineares Gewässer mit Röhricht (FLr) §
  - Sonstiges naturnahes lineares Gewässer (FLy) §
  - Oligo- bis mesotrope Stützgewässer, kalthaltig (FSm) §
  - Eutropisches Stützgewässer (FSa) §
  - Hypertrope Stützgewässer (FSv) §
  - Sonstiges Stützgewässer (FSy) §
  - Fischteich (FXI) §
  - Zierteich (FXz) §
  - Technisches Gewässer, naturnah (FXu) §
  - Sonstiges naturnahes Gewässer (FXy) §
  - Schilf-, Röhricht-, Teichsimsen-Röhricht (NRs) §
  - Rohrgrasgrün-Röhricht (NRg) §
  - Wasser-Schweden-Röhricht (NRs) §
  - Sonstiges Röhricht (NRy) §
  - Großseggenried (NSs) §
  - Staudensumpf (NSr) §
  - Mesophiles Grünland frischer Standorte (GMm) §
  - Mesophiles Grünland trockener Standorte (GMt) §
  - Emsaigrünland (GAe) §
  - Artenarmes Wirtschaftsgrünland (GAr) §
  - Artenarmes bis mäßig artreiches Feuchtgrünland (GYf) §
  - Mäßig artreiches Wirtschaftsgrünland (GYm) §
  - Ackerbrache mit Ackerunkrautflur (AAu) §
  - Ackerandstreifen und PKK-Flächen (AAk) §
  - Extensivacker (AAe) §
  - Intensivacker (AAy) §
  - Bienenstraußplantage (AOe) §
  - Weihnachtsbaumplantage (ABw) §
  - Sonstige Baumschule (ABs) §
  - Feuchte Hochtaufenerflur (RFf) §
  - Ruderaler Staudenflur frischer Standorte (RHm) §
  - Staudenfluren trockener Standorte (RHt) §
  - Ruderaler Grasflur (RHg) §
  - Brombeerflur (RHr) §
  - Nitrophylflur (RHn) §
  - Neophytflur (RHx) §
  - Sonstige Ruderalflur (RHy) §
  - Rohboden auf nährstoffreichen, frischen Standorten (ROf) §
  - Hallenanlage (SZh) §
  - Sonstige Verkehrsanlage (SZy) §
  - Gleisanlage (SZg) §
  - Ercel, Doppel- und Reihenhausbebauung (SBa) §
  - Offenes Gebäude (SBf) §
  - Zellen- und Blockrandbebauung (SBz) §
  - Einzelhaus und Splitterbebauung (SDe) §
  - Landwirtschaftliche Produktionsanlage (SDp) §
  - Siedlungsfläche mit dörflichem Charakter (SDd) §
  - Sonstige Bebauung im Außenbereich (SDy) §
  - Golfplatz (SEg) §
  - Sporthalle (SEh) §
  - Rastanlage (SEr) §
  - Andere Sport- und Erholungsanlage (SEy) §
  - Carlen, strukturell (SGa) §
  - Kleinflächige Haus-Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil (SGo) §
  - Großflächige Gartenanlage mit Großgehölzen und parkartigem Charakter (SGy) §
  - Rasenfläche, arten- und strukturreich (SGd) §
  - Urbanes Gehölz mit heimischen Baumarten (SGu) §
  - Carlen, strukturell (SGz) §
  - Gewerbegebiet (SGr) §
  - Kilranlage (SKl) §
  - Windkraftanlage (Ska) §
  - Anlage der Elektrizitätsversorgung (Ske) §
  - Funkanlage (SFr) §
  - Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung (Sly) §
  - Anleger (schwimmend oder auf Pfeilern) (Ska) §
  - Landwirtschaftliche Lagerfläche (SLd) §
  - Sonstige Lagerfläche (SLy) §
  - Freizeit-, strukturell, ohne Altbaubestand (SPu) §
  - Sonstige öffentliche Park- und Grünanlage (SPy) §
  - Vollverlegte Verkehrsfläche (SVa) §
  - Tollverlegte Verkehrsfläche (SVt) §
  - Unverlegter Weg mit und ohne Vegetation, Tritrasen (SVu) §
  - Spuraltentweg (SVp) §
  - Streifenbegleitflur ohne Gehölz (Svo) §
  - Streifenbegleitflur mit Gehölzen (SVg) §
  - Streifenbegleitflur mit Bäumen (SVh) §
  - Sandplatz (Ska) §
  - Sonstige vegetationsarme/-freie Fläche (SKy) §

Unterlage 22.4.5.2.1

Genehmigungsvorgang Eisenbahn-Bundesaamt

Überalltagskarte

1 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 15.12.2020

Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

**Nur zur Information - Keine Planfeststellungsunterlage**

Vorbereitender: DB Netz AG, Theodor-Heuss-Allee 7, 60488 Frankfurt/M.

Vorhaben: DB Netz AG, Regioverkehrs Nord, Lückenschluss Nord, Lückenschluss Süd, 30173 Hannover

Planfestsetzer: FBG Arbeitsgemeinschaft

Planungs-Nr.: 4.0.1.FF.U1.000.054

Projekt-Nr.: 18-047

Datum	Name
12/2020	Lorenz
12/2020	Lorenz
12/2020	Carstensen

Höhenreferenz: UTM32

Koordinatensystem: UTM32

Umrissplan: Blattgröße: 59,4 x 127,4

Maststab: 1:5.000

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

Planart: Übersichtsplan (M 1:5.000)

Planinhalt: Fachbeitrag Flora und Fauna Ergänzende Untersuchungen Darstellung Biotoptypen - Blatt 2

KfW-Mittel von der FAPM "Sondering Energie" der Europäischen Union

TK25 © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (2019)