



Unterlage 15.2.3.1

### Legende

#### Bestand Schutzgut Boden

##### Bodentypen nach BÜK 200

- B Braunerden
- HN Niedermoore
- S-L Pseudogley-Parabraunerden
- L Parabraunerden

##### Bodenfunktionen besonderer Bedeutung

###### Geologisch oder geomorphologisch schutzwürdige Objekte

- Geotop

##### Natürliche Ertragsfähigkeit

- hohe bis sehr hohe Ertragsfähigkeit

##### Filter-, Puffer- und Speicherfunktion

- sehr hohe Gesamtfilterwirkung

##### Wertelement von Natur und Landschaft

- Niedermoorböden

##### Biotische Lebensraumfunktion

- mittel feuchte Niedermoorböden
- Böden mit geringer Nährstoffverfügbarkeit

#### Bewertung

- besondere Bedeutung / hohe Empfindlichkeit
  - Böden mit sehr hoher Verdichtungsempfindlichkeit
  - Böden mit hoher Entwässerungsempfindlichkeit
- (auf die Darstellung allgemeiner Bedeutung wird verzichtet)

#### Vorbelastungen

- Bundesautobahn 1
- Bahnlinie
- Altablagerungen/ Altlastenstandorte mit besonderer Bedeutung aufgrund von Schadstoffbelastung (Deponie Oldenburger Bruch)
- (teil-)versiegelte Böden

#### Sonstiges

- Flächen mit unvollständiger Datengrundlage
- Grenze des Untersuchungsraumes (Schutzgut Boden)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze										
0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung	13.12.2019									
Index Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand									
<b>Nur zur Information - Keine Planfeststellungsunterlage</b>										
Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 50468 Frankfurt M.	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE Regionalbereich Nord I.N.G.-H.F. Hammergraben 44 20097 Hamburg Hamburg Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen Nr.: 4.4.0.UV.U1.000.002.0 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>12/2019</td> <td>L. Leise</td> </tr> <tr> <td>12/2019</td> <td>L. Leise</td> </tr> <tr> <td>12/2019</td> <td>H. Runge</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	12/2019	L. Leise	12/2019	L. Leise	12/2019	H. Runge
Datum	Name									
12/2019	L. Leise									
12/2019	L. Leise									
12/2019	H. Runge									
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: FBQ Arbeitsgemeinschaft Planungsgruppe Umwelt Sarfst. 12 30169 Hannover Hannover, 13.12.2019 Ort, Datum, Unterschrift	Höheresystem: DHHN92 Koordinatensystem: Gauss Krüger 4 Ursprungsplan Blattgröße: 970 x 505 mm Maßstab: 1:10.000								
Vorhaben <b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b> Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden; Strecke 1103 und Strecke 1104 <b>Planfeststellungsabschnitt 4</b>										
Planart: Karte Schutzgut Boden										
Planinhalt Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Boden / Bestand und Bewertung										