

Legende Bodenarten:

- Lehmsand über Sand
- Lehmsand über Sandlehm
- Lehmsand über tiefem Sandlehm
- Niedermoortorf
- Niedermoortorf über tiefem Sand
- Sand

Bodenübersichtskarte Schleswig-Holstein
 Übersichtskarte 1 : 250 000 - Datenstand: 31.01.2017
 © 2017 Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume S-H

Legende Baustelleneinrichtungsflächen:

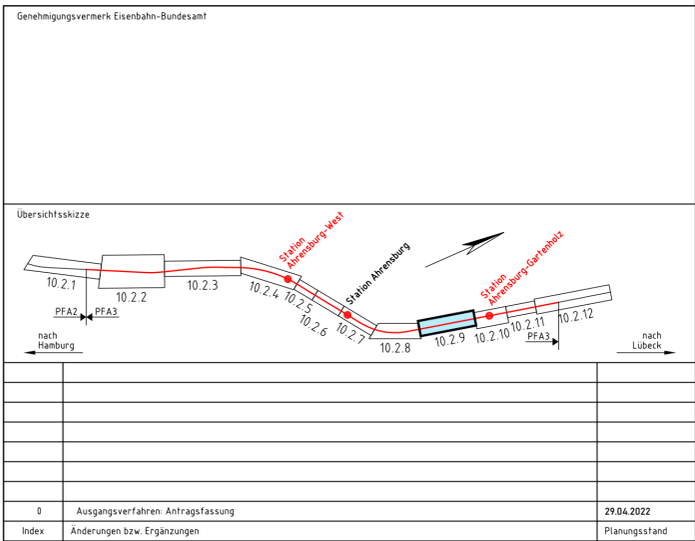
- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - Planfeststellungsgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
- } Kataster (amtlich)

- Nr. laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Baustraße
- zeitlich begrenzter Baubehelf
- ↗ Nutzung nicht öffentlicher Straßen als Baustellenzufahrt
- ↘ Anbindung des Baufeldes bzw. der Baustraße an das öffentliche Straßennetz

Legende Humusgehalt mit Entnahmetiefen:

- Glühverlust 2-6% (schwach organisch)
- Glühverlust >6-20% (mäßig organisch)
- Glühverlust >20-30% (stark organisch)
- Glühverlust >30% (organische Torf / Humus)

Geotechn. Bericht: Neubau S-Bahnlinie 4 (Ost) PFA 3, DB EBC GmbH, 24.05.2017



Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord LNI-N-5 Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Vertreter des Vorhabenträgers: gez. Karam		Planzeichen-Nr.: 4.3.0.BO.HG.009.1	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Projekt-Nr.:	
Bauherr: DB Netz AG Infrastrukturprojekte Nord LNI-N-5 Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Planverfasser: Deutsche Bahn AG DB Immobilien - Region Mitte Alllasten-/Entsorgungsmanagement Camberger Straße 10 60327 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.:	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Datum	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Name	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		bearb. 04/2022	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Dr. Lederer	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		gepr. 04/2022	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Schwarze	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Höhensystem: DB_REF	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Koordinatensystem: DB_REF	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Ursprungsplan:	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Blattgröße: 297 x 1350 mm	
Hamburg, 25.11.2022 Ort, Datum, Unterschrift		DB NETZE		Mafstab: 1 : 1.000	

Neubau S-Bahnlinie S4 (Ost) Hamburg – Bad Oldesloe
Planfeststellungsabschnitt 3: km 47,029 bis km 38,750

Planart: Humusgehalt
 Planinhalt: Strecke 124,9, Bau-km 305,888 – Bau-km 306,838
 Strecke 1120, km 4,139 – km 4,189