



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Nr. laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

Bestand Kabel/Leitungen

- Elektrizitätsleitung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung
- Abwasser
- Regenwasser
- Mischwasser
- Wasserleitung
- Fernheizleitung
- Lichtwellenkabel
- Richtfunktrasse

geplanter Leitungskorridor

- Elektrizitätsleitung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung
- Abwasser
- Regenwasser
- Mischwasser
- Wasserleitung
- Fernheizleitung
- Lichtwellenkabel

Kabel/Leitung oberirdisch
 Kabel/Leitung unterirdisch
 Rückbau Kabel/Leitung unterirdisch
 Kabel/Leitung (alter Betrieb)

Unterlage 10.467

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 31.05.2021 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | | |
|--|---|--|---|
| Vorhabenträgerin: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 50468 Frankfurt / M. | Planer: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg | Vereiniger der Vorhabenträger: DB NETZE Regionales Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg | Planzeichen: 4.4.0.VA.LT.000.4.67.0 |
| Stahler: DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30713 Hannover | Planer: DB NETZE Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg | Vereiniger der Vorhabenträger: DB NETZE Regionales Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg | Projekt-Nr.: E1637230009 |
| | | | Datum: 10/2019 |
| | | | Name: Gruhwald |
| | | | bearb.: 10/2019 |
| | | | Gruhwald |
| | | | gepr.: 10/2019 |
| | | | Müller |
| | | | Höhensystem: DHHN92 |
| | | | Koordinatensystem: DBRef |
| | | | Ursprungsplan: Blattgröße: 1160 x 594 |
| | | | Maststab: 1:1000 |

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**
Planfeststellungsabschnitt 4, Bau-km 150,752 bis Bau-km 157,055

Planart: **Kabel- und Leitungslageplan**
 Planmaß:

Verlegung 110kV Freileitung Sebenter Weg bahnlänks
 Strecke 1100