

- GAS-01 = Gas-MD-Ltg. MD 100 PE/1 Baujahr 1982 (Zweckverband Ostholstein ZVO)
- AW-01 = Wasserleitung AW 50 PE/50 St (Zweckverband Ostholstein ZVO)
- TW-01 = Trinkwasserleitung VW 100 Az (Zweckverband Ostholstein ZVO)
- TW-02 = Trinkwasserleitung VW 200 PVC (Zweckverband Ostholstein ZVO)
- TW-03 = Trinkwasserleitung GW 200 PVC (Zweckverband Ostholstein ZVO)
- MSP-01 = MSP-Kabel 10kV 3x1x120 A2XH2Y (1974) Lage ungenau (Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH)
- MSP-02 = MSP-Kabel 20kV NA2XS2Y 120/16 (1995) Lage ungenau (Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH)
- MSP-03 = MSP-Kabel 20kV NA2XS2Y 120/16 (1988) Lage ungenau (Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH)
- FM-01 = FM-Kabel (stillgelegt) Lage ungenau (Schleswig-Holstein Netz AG)
- FM-02 = Fernmeldesteuerkabel (Zweckverband Ostholstein ZVO)

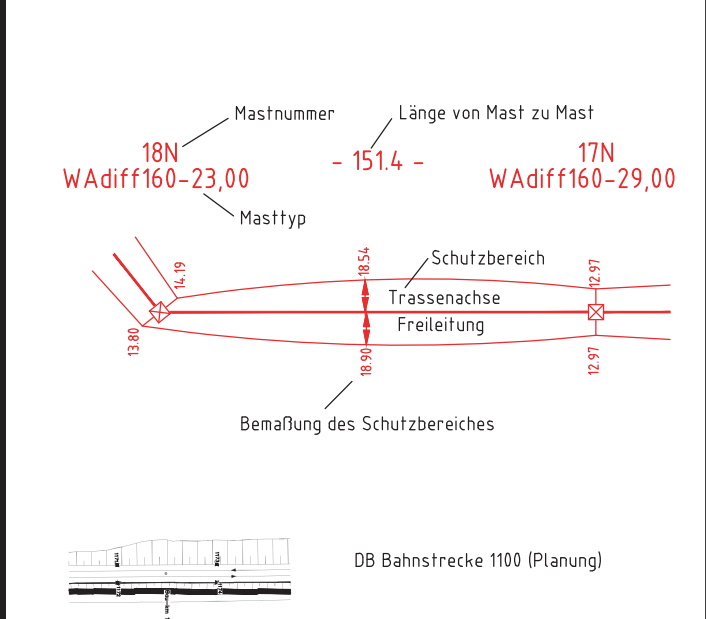
○ GeoBasis-DE/LVermGeo SH

Legende:

- 1 Bauwerksnummer
- 37 Flurstücksnummer
- ⊠ Abspannmast
- ⊕ Tragmast
- ⊠ Mast Rückbau
- Mast bestehend

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Rückbau Hoch- und Mittelsp.-Ltg.



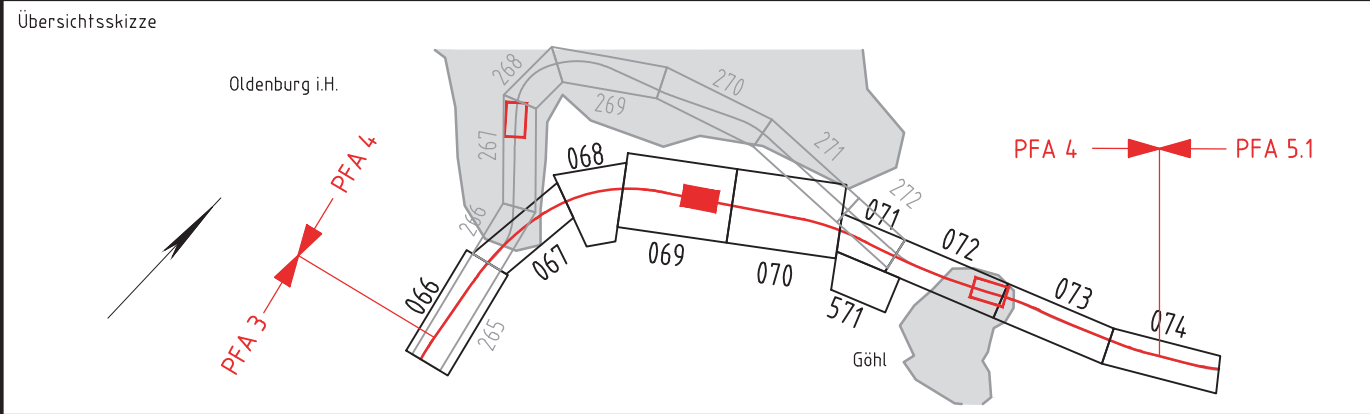
Planinhalt:
110-kV-Freileitung Göhl-Lütjenburg LH-13-137 Ersatzneubau, Mastbereich 8-13

Mastbereich 11N - 12N Blatt 04 von 6

Leitungseigentümer:
 Schleswig-Holstein Netz AG
 Schlesweg-HeinGas-Platz 1
 25450 Quickborn
 Quickborn, 18.04.2019
 Ort, Datum, Unterschrift *i.A. HANSE*

Unterlage 7.8.3.4

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.04.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg 12.07.2021 Ort, Datum, Unterschrift <i>Behnd Homfeldt</i>	Planzeichen Nr.: 4.4.0.SH.LP.000.003.0_LP Projekt-Nr.: E1631230009
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: KOE K2 Engineering GmbH Obere Straße 1-3 27283 Verden Verden, 18.04.2019 Ort, Datum, Unterschrift <i>i.A. Fedder</i>	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: ETRS89, UTM32 Ursprungsplan Blattgröße: 594 x 420 mm Maßstab: 1:2000

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**

Planfeststellungsabschnitt 4

Planart: **Lageplan / Bauwerksplan**

Planinhalt: **Bau-km 150,560 bis Bau-km 151,472 Strecke 1100**