

9N
WAdiff140-35,00

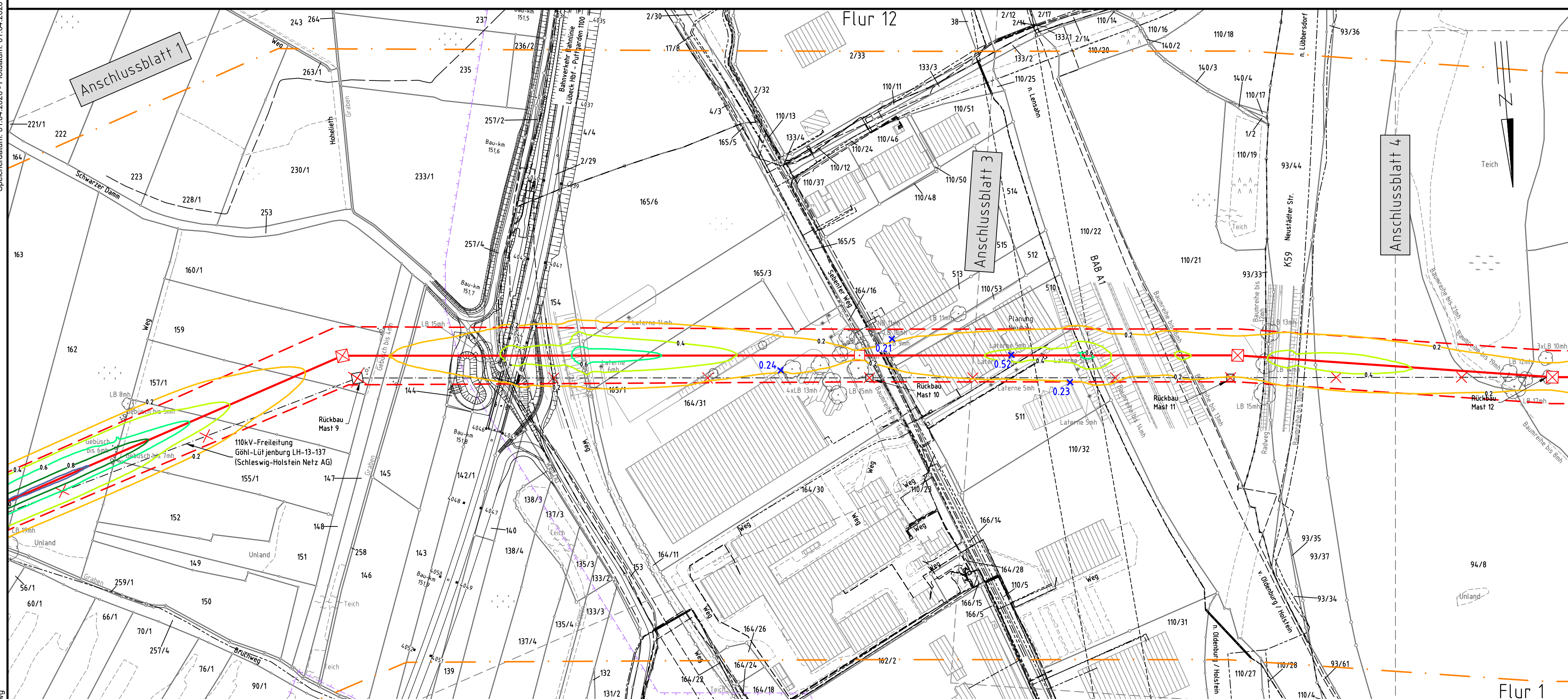
- 353.48 -

10N
T1-33,00

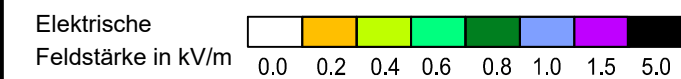
- 258.50 -

11N
WA160-23,00

Speicherdatum: 01.04.2020 - Plotdatum: 01.04.2020



Legende:



Werte an einem ausgewählten Ort in 6 m Höhe $\times 0.21$

Bewertungsabstand

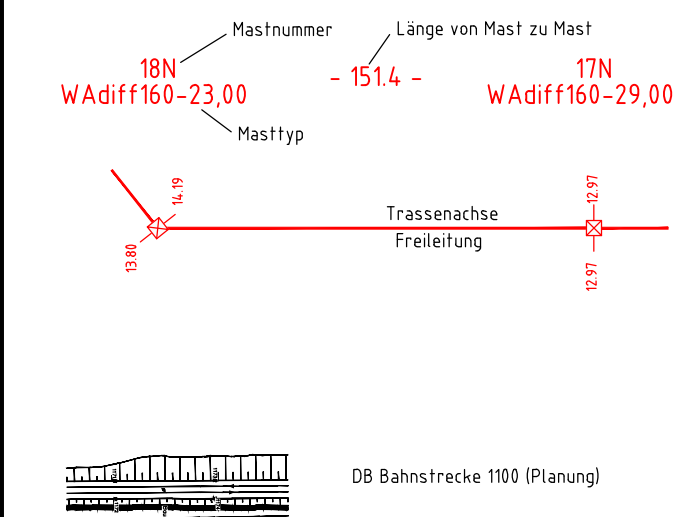
Einwirkungsbereich

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, Mastbereich 9N - 11N

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

Flur 11

Kreis Ostholstein

Gemeinde Oldenburg in Holstein

Gemarkung Oldenburg

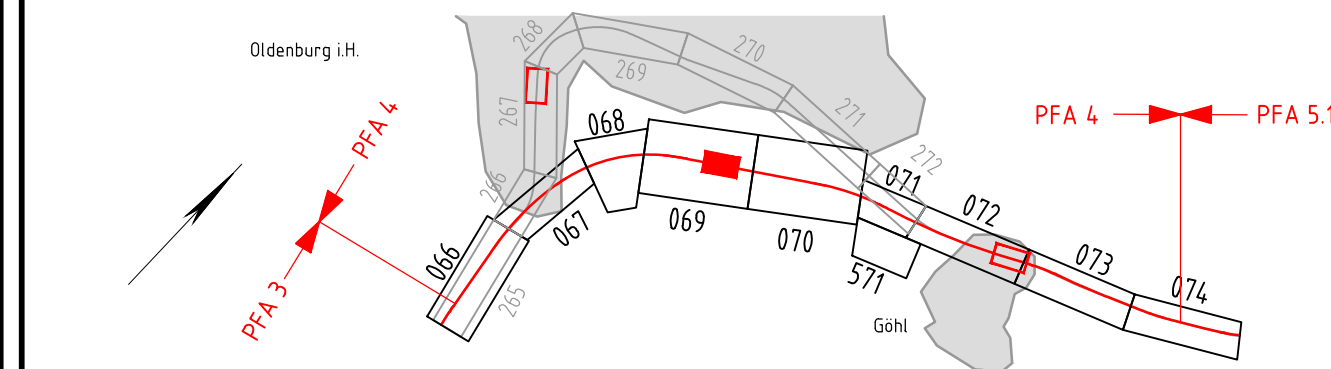
Flur 13

Gemarkung Luebbersdorf

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

GeoBasis-DE/LVermGeo SH

Übersichtsskizze



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 Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg 12.07.2021 Ort, Datum, Unterschrift <i>Beind Homfeldt</i>	Planzeichen Nr.: 4.4.0.SH.LPE.000.002.0_LPE Projekt-Nr.: E1631230009 Datum Name gez. 07.03.19 Vocht bearb. 12.03.19 Hübner gepr.
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: K2 Engineering GmbH Obere Straße 1-3 27283 Verden Verden, 18.04.2019 Ort, Datum, Unterschrift <i>i.A. Pedder</i>	Höhensystem: DHHN92 Koordinatensystem: ETRS89, UTM32 Ursprungsplan Blattgröße: 841 x 297 mm Maßstab: 1:2000

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

Planfeststellungsabschnitt 4

Planart: Sonderlageplan Elektrische Feldstärke

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

Master_LP_PFA4.dwg