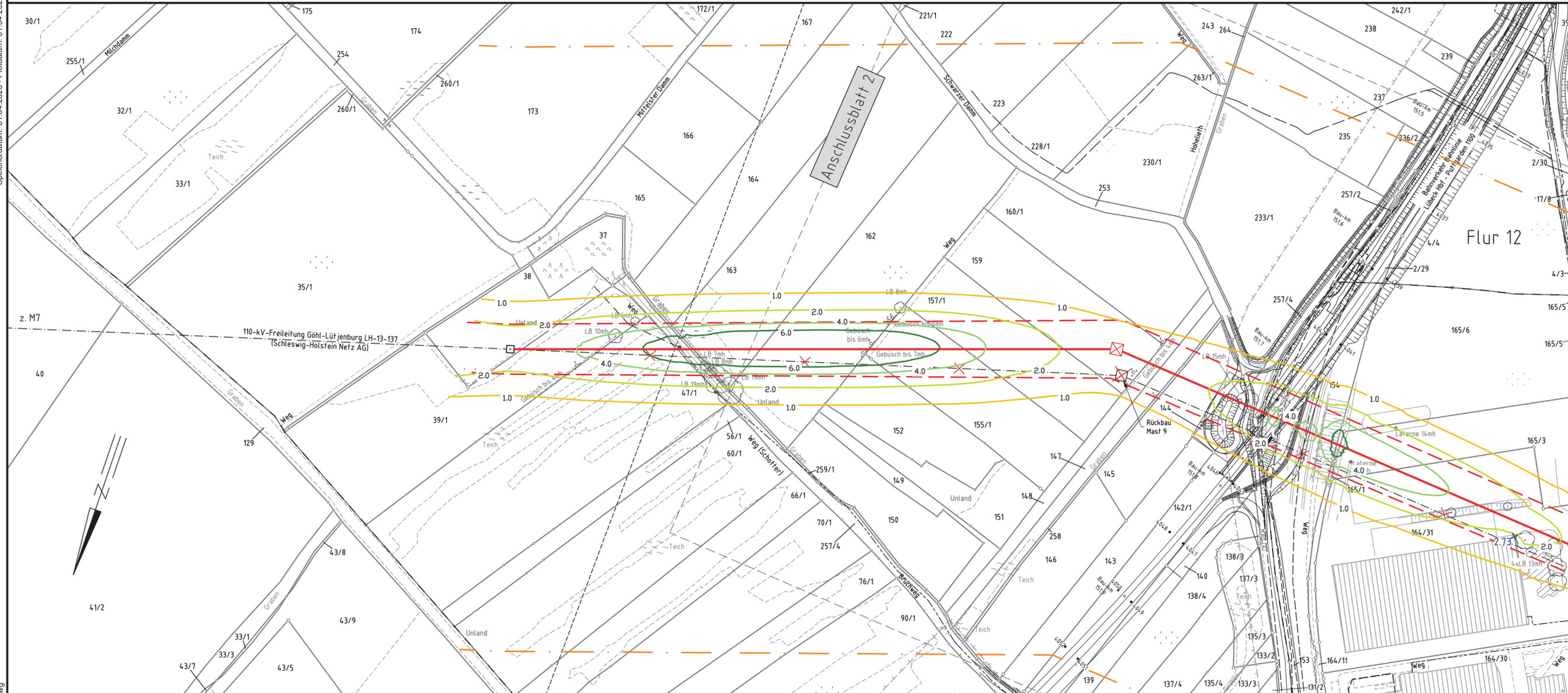


8
T+2,0

- 413.07 -

9N
WAdiff140-35,00



Legende:



Werte an einem ausgewählten Ort in 6 m Höhe $\times 3.45$

Bewertungsabstand: - - - - -
Einwirkungsbereich: - . - . - . -

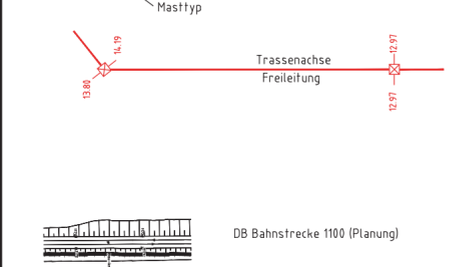
Legende:

- 1 Bauwerksnummer
- 37 Flurstücksnummer
- ⊠ Abspannmast
- ⊡ Tragmast
- ⊞ Mast Rückbau
- ⊞ Mast bestehend

Grenzen:

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

Mastnummer: 11N WA160-23,00
 Länge von Mast zu Mast: - 215.65 -
 Masttyp: 12N WAdiff160-27,00



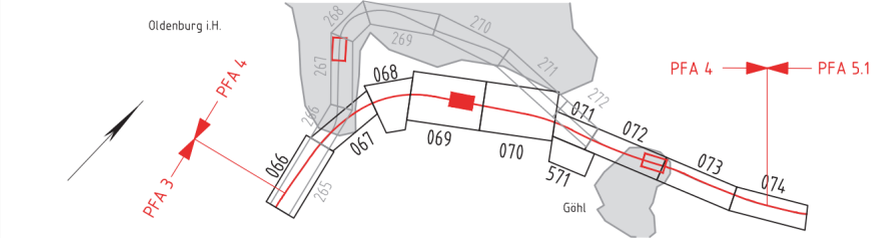
Planinhalt:
110-kV-Freileitung Göhl-Lütjenburg LH-13-137, Mastbereich 8 - 9N

Leitungseigentümer: Schleswig-Holstein Netz
 Schlegel-Holstein Netz AG
 Schleswig-HeinGas-Platz 1
 25450 Quickborn
 Quickborn, 18.04.2019
 Ort, Datum, Unterschrift

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 Bernd Homfeldt	Planzeichen Nr.: 4.4.0.SH.LPM.000.001.0_LPM Projekt-Nr.: E1631230009
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: K2 Engineering GmbH Obere Straße 1-3 27283 Verden 18.04.2019 Ort, Datum, Unterschrift i.A. Fedder	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 Magnetische Flussdichte

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

Flur 14 Kreis Ostholstein Gemeinde Oldenburg in Holstein Gemarkung Oldenburg Flur 11 Flur 13