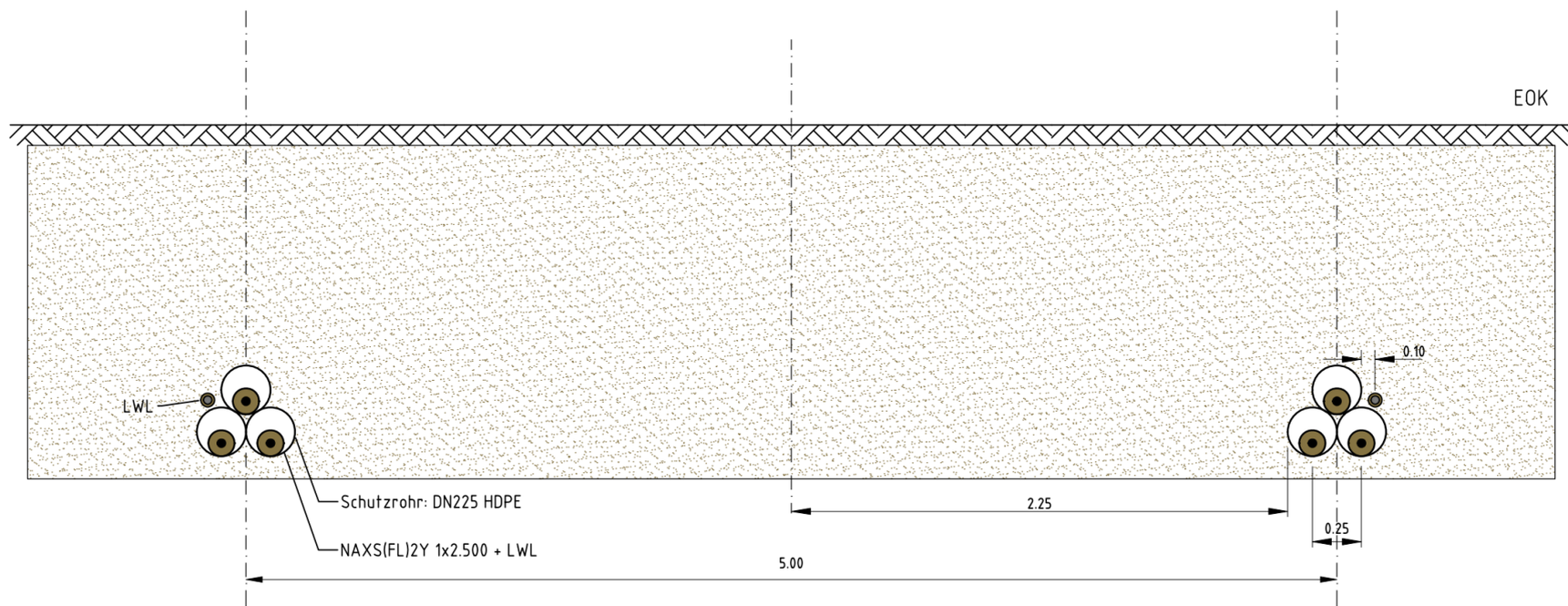


Kabelgrabenquerschnitt Horizontalbohrung 110-kV-Kabel Abzweig Cismar / West LH-13-115C



Legende:

-  110-kV-VPE-Kabel im Schutzrohr (HDPE, abhängig vom Kabelquerschnitt)
-  DN 50 (HDPE) mit LWL

Angaben im (m)

Planinhalt:
**Kabelgrabenquerschnitt Horizontalbohrung
110-kV-Kabel Abzweig Cismar / West LH-13-115C**

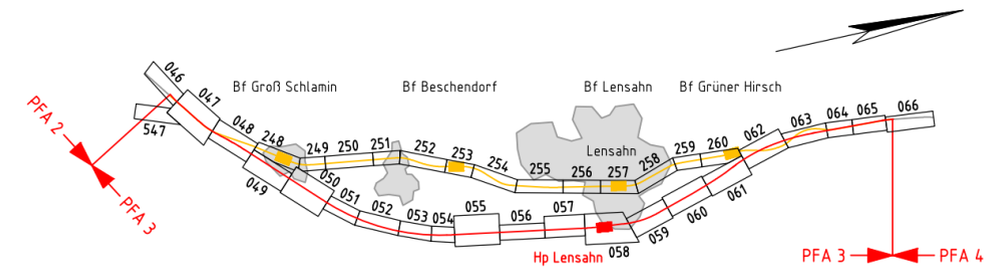
Blatt 2 von 2

Leitungseigentümer:

Schleswig-Holstein Netz AG
Schleswig-HeinGas-Platz 1
25450 Quickborn 18.03.2022
Ort, Datum, Unterschrift 

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.03.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:  DB NETZE 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 Hamburg, 05.10.2022 Ort, Datum, Unterschrift  Bernd Preußner		Planzeichen-Nr.: 4.3.0.SH.PS.000.002.1 Projekt-Nr.: E1631230009
Bauherr:  DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser:  K2E K2 Engineering GmbH Obere Straße 1-3 27283 Verden Verden, 18.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift  T. Fedder		Höhengensystem: Koordinatensystem: Ursprungsplan: Blattgröße: 594 x 297 Maßstab: ohne
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)		Planfeststellungsabschnitt 3		
Planart: Prinzipskizze		Planinhalt: Umbau 110-kV-Freileitungen Kabelgrabenprofil/Horizontalbohrung		