

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 23.03.2023 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträgerin:
DB Netz AG
Adam-Riese-Straße 11-13
60327 Frankfurt/M.

Vertreter der Vorhabenträgerin:
DB Netz AG
Beim Strohhause 17
20097 Hamburg

Hamburg, 03.07.2023
Ort, Datum, Unterschrift
Jutta Heine-Seela

Bauherr:
DB Netz AG
Region Nord
Infrastrukturprojekte Nord
Lindemannallee 3
30173 Hannover

Planverfasser:
DB Engineering & Consulting GmbH
Region Nord
Hammerbrookstraße 44
20097 Hamburg

Hamburg, 23.03.2023
Ort, Datum, Unterschrift
i.V. Rüdiger Almeroth

Planzeichen: 4.5.2.VA.LT.000.290.0

Projekt-Nr.: E1631230009

| Datum | Name |
|----------------|---------|
| gez. 03/2022 | Nicolau |
| bearb. 03/2022 | Nicolau |
| gepr. 03/2022 | Richter |

Höhensystem: DHHN92

Koordinatensystem: DB_REF

Ursprungsplan:

Blattgröße: 970 x 297

Maßstab: 1 : 1000

Vorhaben:

ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)

Planfeststellungsabschnitt 5.2, Bau-km 165,982 bis Bau-km 173,117

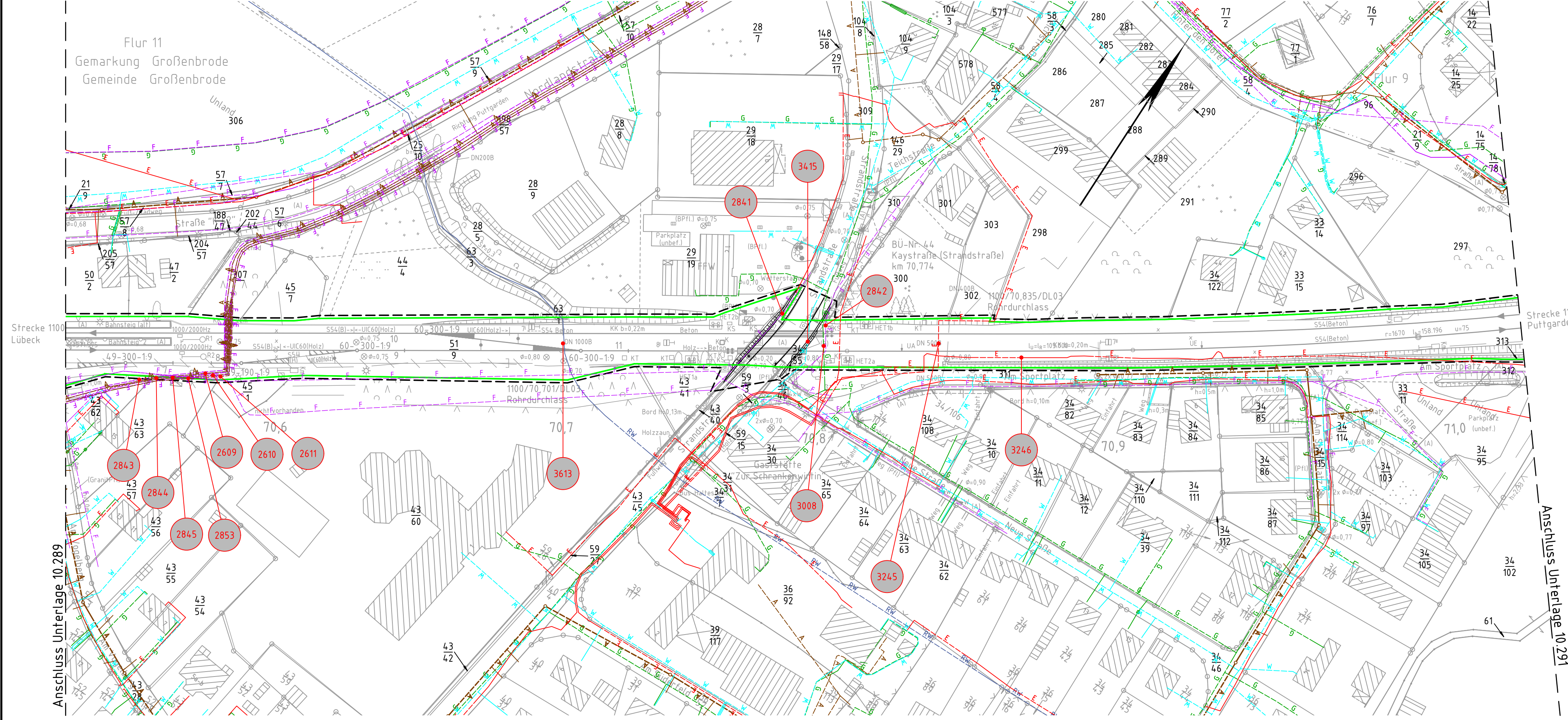
Planart:

Kabel- und Leitungslageplan

Planinhalt:

Bahn-km 70,592 – Bahn-km 71,036

Strecke 1100



Legende:

Bestand

äußere Grenze der vorhabentragereigenen Grundstücke

Planfeststellungsgrenze

Kreis-/ Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Flurstücksgrenze

Zugehörigkeitshaken

Flurstücksnummer

116

oder 2029

12

Nr.

laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

Bestand Kabel/Leitungen

E

Elektrizitätsleitung

F

Fernmeldeleitung

G

Gasleitung

A

Abwasser

RW

Regenwasser

M

Mischwasser

W

Wasserleitung

FH

Fernheizleitung

LWL

Lichtwellenkabel

Richtfunk

Richtfunkstrecke

geplanter Leitungskorridor

Elektrizitätsleitung

Fernmeldeleitung

Gasleitung

Abwasser

Regenwasser

Mischwasser

Wasserleitung

Fernheizleitung

Lichtwellenkabel

Kabel/Leitung oberirdisch

Kabel/Leitung unterirdisch

Rückbau Kabel/Leitung unterirdisch

Kabel/Leitung (außer Betrieb)

04.05.2023 11:37 Lumpen @ 24.1s DBPB200.CTB Vault-Projekt: 02_Projekte\Hamburg\VP-HH00084P_FBQ\05_Planung\PFA5_2\lph4\VA\452_VALT_1000.dwg / 290