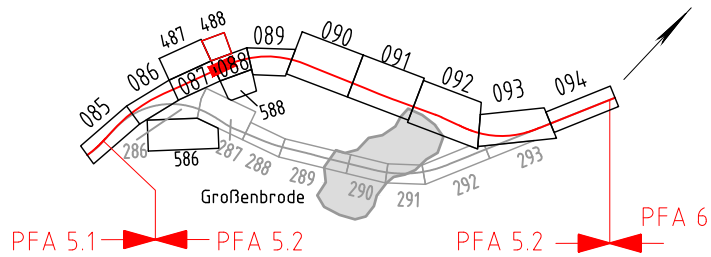


Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

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 Region Nord Beim Strohhause 17 20097 Hamburg		Planzeichen: 4.5.2.VA.LT.000.488.0
				Projekt-Nr.: E1631230009
Bauherr: DB Netz AG Region Nord Infrastrukturprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Datum
				Name
				gepr. 03/2022 Nicolau
Hamburg, 23.03.2023 i.V. Rüdiger Almeroth	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela		gepr. 03/2022 Richter
				Höhensystem: DHHN92
				Koordinatensystem: DB_REF
Hamburg, 23.03.2023 i.V. Rüdiger Almeroth	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela		Ursprungsplan:
				Blattgröße: 780 x 297
Hamburg, 23.03.2023 i.V. Rüdiger Almeroth	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela	Hamburg, 03.07.2023 i.V. Jutta Heine-Seela		Maßstab: 1 : 1000

ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)
Planfeststellungsabschnitt 5.2, Bau-km 165,982 bis Bau-km 173,117

Planart: Kabel- und Leitungslageplan

Planinhalt:
Bau-km 167,726 – Bau-km 168,004
Strecke 1100

Legende:

Bestand
äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke

Planfeststellungsgrenze

Kreis-/ Gemeindegrenze
Gemarkungsgrenze
Flurgrenze
Flurstücksgrenze
Zugehörigkeitshaken
Flurstücksnummer

Kataster

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)

Anschluss Unterlage 10.088

Anschluss Unterlage 10.487