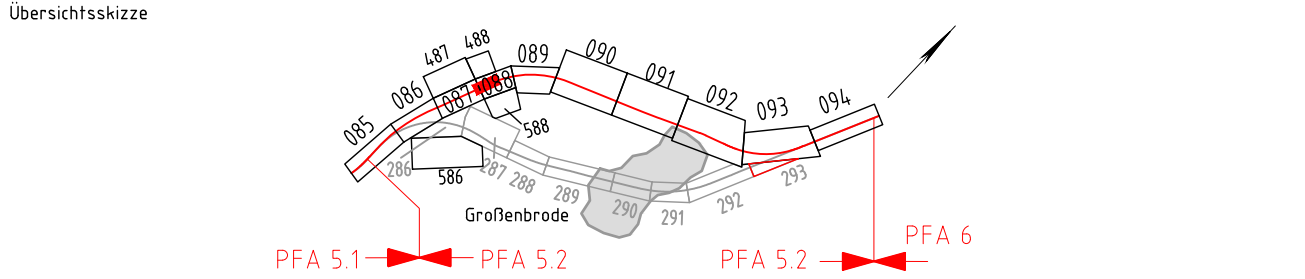


Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



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 Strohhaue 17 20097 Hamburg Hamburg, 03.07.2023 i.V. Rüdiger Almeroth i.V. Rüdiger Almeroth		Planzeichen: 4.5.2.VA.LT.000.293.0
DB Netz AG		DB Netz AG		Projekt-Nr.: E1631230009
DB Netz AG Region Nord Hammerbrookstraße 44 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Datum: 03/2022
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		Name: Nicolau
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		gepr.: 03/2022
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		bearb.: 03/2022
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		gepr.: 03/2022
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		Höhenystem: DHHN92
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		Koordinatensystem: DB_REF
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		Ursprungsplan:
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		Blattgröße: 970 x 297
DB Netz AG		DB Engineering & Consulting GmbH		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 72,385 – Bahn-km 72,563
Strecke 1100

Legende:

Bestand
äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke

Planfeststellungsgrenze
Kreis-/ Gemeindegrenze
Gemarkungsgrenze
Flurgrenze
Flurstücksgrenze
Zugehörigkeitshaken
Flurstücksnummer

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

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)

