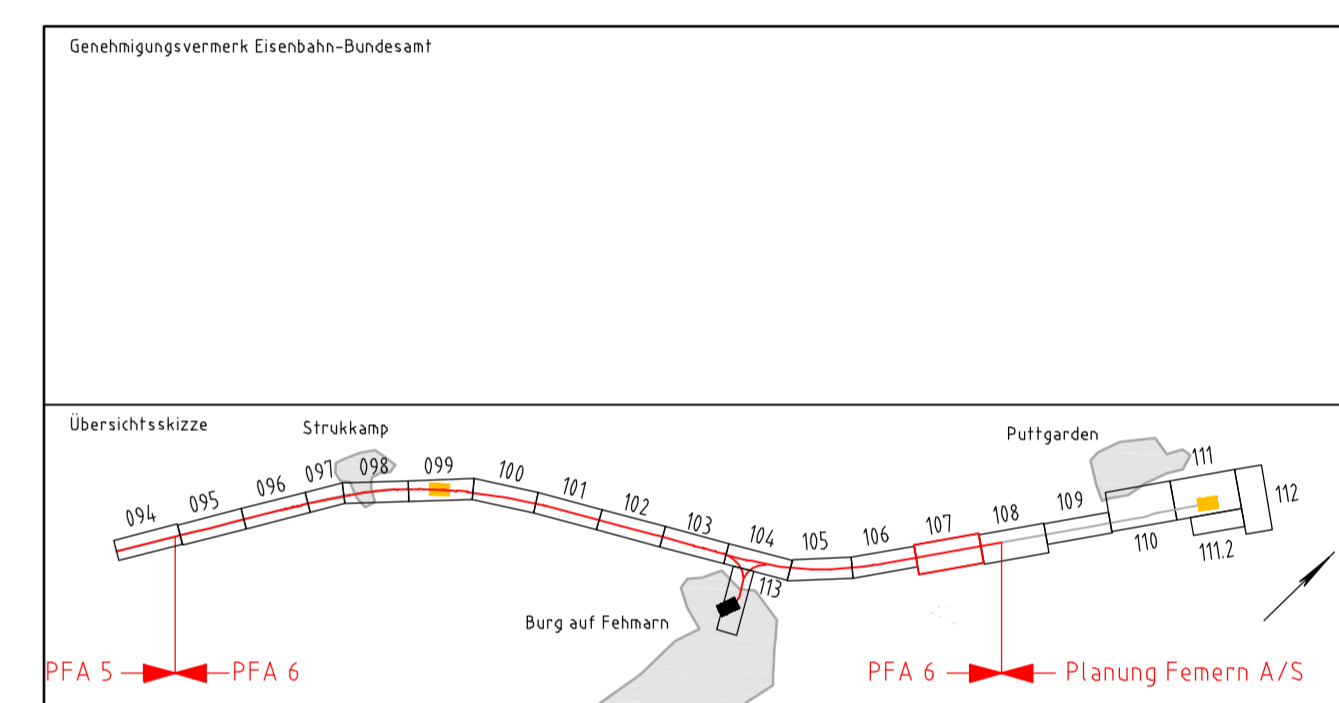


Legende:

- Bestand (einschließlich DB-Kataster) Nachvermessung
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
- langierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Kataster (amtlich)
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Schallschutzwand mit Fluchttür
- Böschung
- Stützwand
- Spundwand
- Zaun
- Fahrzeuggestaltungssystem
- Geländer
- Hecke
- Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
- Sickerschicht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Oberleitungsmast
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- Gebäude, Schraffur
- Lampe
- Denkmal
- Kilometerstein Straße
- Laubbaum
- Nadelbaum
- Stamm, Krone
- Grünland
- Gartenland
- Brachland
- Laubwald
- Mischwald
- Gehölz
- Baumreihe
- Kilometer
- Hektometer
- Kilometerstein
- Preilbock, fest
- Gleissperre, ferngestellt
- Einstiegsschacht
- Straßeneinlauf
- Schieber, Wasser/Gas
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Torsionsbalken
- ASB
- BD
- BPI
- BPIfl
- KIPfl
- NPFI
- NPI
- DoB
- RGS
- Asphaltdecke
- Betondecke
- Betonplatten
- Betonsteinpflaster
- Klinkerpflaster
- Natursteinpflaster
- Natursteinplatten
- Deckschicht ohne Bindemittel
- Rasengittersteine



Übersichtsskizze	Strukturbereich	Puttgarden
094	095	096
097	098	099
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112		

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Verhaberträger:	DB NETZE	Vertreter des Verhaberträgers:	DB NETZE	Planzzeichen Nr.:	4.6.0.VA.LP.000.107.0
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 53185 Frankfurt / M.		DB Netz AG Regionbereich Nord ING-NP Hammerbrookstr. 44 20997 Hamburg Hamburg, 01.11.2019 Ort, Datum, Unterschrift Bened Hommes		Projekt-Nr.:	G016124900
Bauherr:	DB NETZE	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord LTK-NP-ING Hammerbrookstr. 44 20997 Hamburg Hamburg, 11.11.2019 Ort, Datum, Unterschrift i.v. Andreas Nick		Datum:	09/2018
				Name:	Bell
				Ordnung:	09/2018
				Seit:	09/2018
				Altan:	
				Höhensystem:	DHHN92
				Koordinatensystem:	DB_REF
				Ursprungsplan:	
				Blattgröße:	1350 x 420 mm
				Maßstab:	1: 1000

Vorhaben: **ABS/NBS Hamburg – Lübeck – Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: **Lageplan**

Planinhalt: **Bau-km 183,1+77 bis Bau-km 184,0+80**
Strecke 1100