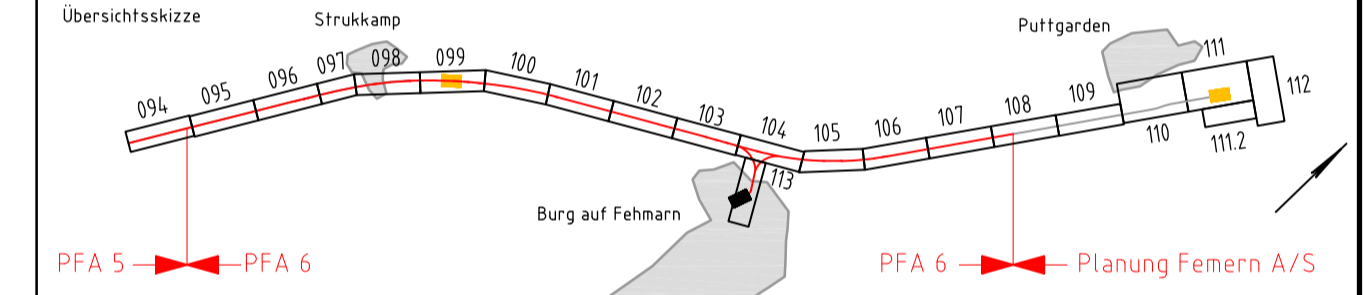
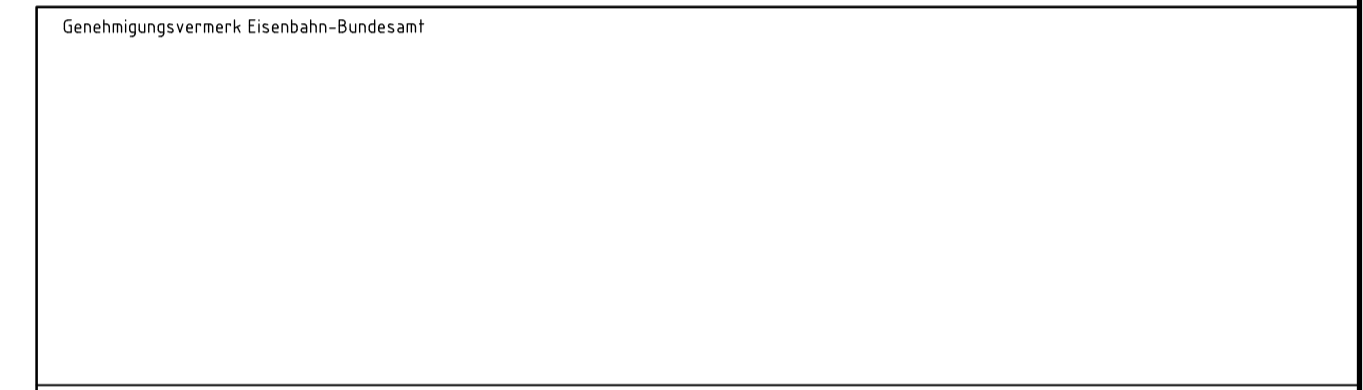


- Legende:
- Neubau
 - Bestand
 - DB-Grenze
 - - - Regenentwässerung
 - RR Regenfallrohr DN100
 - ESTW-A Modul
 - Plastersteine
 - Kies

Unterlage 8.5



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	14.03.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen-Nr.: 4.6.0.HB.GR.000.001.0	
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 29.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Homfeldt		Projekt-Nr.: G016124.900	
Bauherr:		Planverfasser:		Höhensystem: DHHN92	
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord I.T.P.-N.-P.-HMB(1) Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift: i.A. A. N.		Koordinatensystem: DB_REF	
				Ursprungsplan:	
				Blattgröße: 780 x 420 mm	
				Maßstab: 1 : 100	

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

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: **Grundriss**

Planinhalt: **ESTW-A, Industriestraße
Bau-km 180,7+59**