



Legende:

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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

PFA 5 ← PFA 6 ← Planung Fehmarn A/S

g	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	14.03.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	Vertreter des Vorhabenträgers:	Planzeichen-Nr.:
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.	DB Netz AG Regionalbereich Nord 185-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 18.03.2019 Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Hornfeldt	4.6.0.VA.LP.000.095.0 Projekt-Nr.: G016124.900
Bauherr:	Planverfasser:	Höhensystem:
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord 111V-ak-P-100B Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift: i.v. Andreas Nick	DHHN92
		Koordinatensystem:
		DB_REF
		Ursprungsplan:
		Blattgröße:
		1350 x 297 mm
		Maßstab:
		1 : 1000

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

Planfeststellungsabschnitt 6

Planart: **Lageplan**

Planinhalt: **Bau-km 172,8+53 bis Bau-km 173,7+56
Strecke 1100**