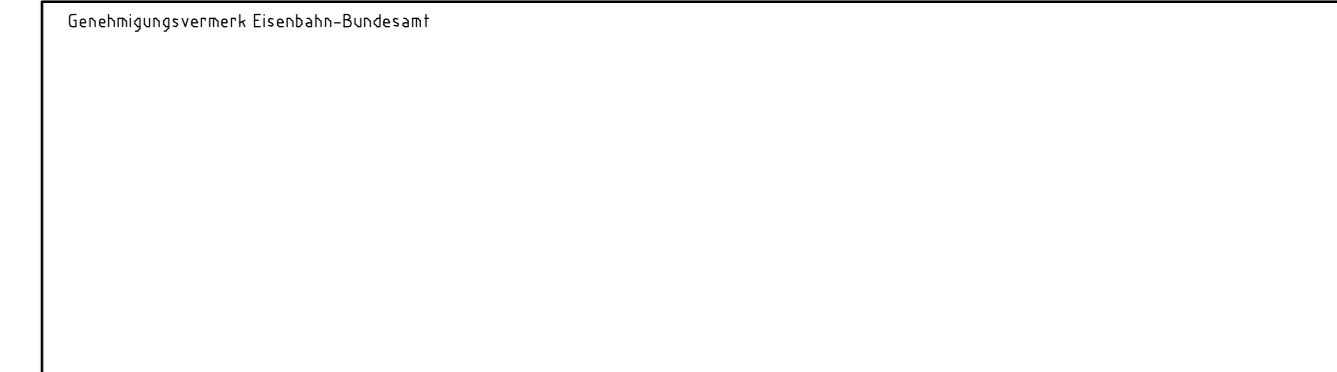


Legende:

	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, ferngesteuert
	Spundwand		Einstiegsschacht
	Zaun		Straßeneinlauf
	Fahrzeugschuttsystem		Schieber, Wasser/Gas
	Geländer		Unterflurhydrant
	Hecke		Überflurhydrant
	Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht		Torsionsbalken
	Sickerschleitz		ASB Asphaltdecke
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		BPI Betonplatten
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)		BPFl Betonsteinpflaster
	Straßeneinlauf		KIPFl Klinkerpflaster
	Entwässerungsschacht		NPFl Natursteinpflaster
	Oberteilungsmast		NPL Natursteinplatten
	Kabelkanal		DoB Deckschicht ohne Bindemittel
	Beleuchtungsmast		RGS Rasengittersteine
	Überdachung		
	Treppe		
	Rampe		
	Gebäude, Schraffur		
	Lampe		
	Denkmal		
	Kilometerstein Straße		



g	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	14.03.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 65466 Frankfurt/M.	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE Regionalbereich Nord 185-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 18.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift Berno Hornfeldt	Planzellen-Nr.: 4.6.0.VALP.000.094.0 Projekt-Nr.: G016124.900 Datum Name gez. 07/2017 Bell bearb. 07/2017 Sell gepr. 07/2017 Alhan
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord 111V-ALP-10MB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift i.v. Andreas Nick	Höhensystem: 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 171,9+50 bis Bau-km 172,8+53
Strecke 1100