



Legende:

	Bestand (einschließlich DB-Kataster)		Laubbaum
	Nachmessung		Nadelbaum
	Neubau / Änderung		Ø Stamm, Krone
	Rückbau		Grünland
	äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke		Gartenland
	tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)		Brachland
	Planfeststellungsgrenze		Laubwald
	Gemeindegrenze	} Kataster (amtlich)	Mischwald
	Gemarkungsgrenze		Gehölz
	Flurgrenze		Baumreihe
	Flurstücksgrenze		⊙ km 1,0 Kilometer
	laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses	⊙ km 1,1 Hektometer	
	Schallschutzwand mit Fluchttür		Kilometerstein
	Ladungsabwurfrückhaltesystem		Prellbock, fest
	Böschung		Gleissperre, ferngesteuert
	Stützwand		Einstiegsschacht
	Spundwand		Straßeneinlauf
	Zaun		Schieber, Wasser/Gas
	Schutzplanke		Überflurhydrant
	Geländer		Unterflurhydrant
	Hecke		Torsionsbalken
	Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht		ASB Asphaltdecke
	Sickerschlitze		BPI Betonplatten
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		BPfl Betonsteinpflaster
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)		KIPfl Klinkerpflaster
	Straßeneinlauf		NPfl Natursteinpflaster
	Entwässerungsschacht		NPI Natursteinplatten
	Oberteilungsmast		DoB Deckschicht ohne Bindemittel
	Kabelkanal		RGS Rasengittersteine
	Beleuchtungsmast		
	Überdachung		
	Treppe		
	Rampe		
	Gebäude, Schraffur		
	Lampe		
	Denkmal		
	Kilometerstein Straße		



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	28.09.2018
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	DB NETZE	Vertreter des Vorhabenträgers:	DB NETZE	Planzeichens-Nr.:	4.6.0.VA.LP.000.102.0
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 18.03.2019 Ort, Datum, Unterschrift: Bernd Hornstedt		Projekt-Nr.:	G016124.900
Bauherr:	DB NETZE	Planverfasser:	DB	gepr.:	09/2018
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord 11V-ALP-IMB(1) Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 05.03.2019 Ort, Datum, Unterschrift: i.v. Andreas Nick		bearb.:	09/2018
				gepr.:	09/2018
				Höhensystem:	DHHN92
				Koordinatensystem:	DB_REF
				Ursprungsplan:	
				Blattgröße:	1350 x 297 mm
				Maßstab:	1 : 1000

Planfeststellungsabschnitt 6

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

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Bau-km 178,7+22 bis Bau-km 179,6+25 Strecke 1100