



Legende:

	Bestand (einschließlich DB-Kataster)		Laubbaum
	Nachvermessung		Nadelbaum
	Neubau / Änderung		Stamm, Krone
	Rückbau		Grünland
	äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke		Gartenland
	tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)		Brachland
	Planfeststellungsgrenze		Laubwald
	Gemeindegrenze		Mischwald
	Gemarkungsgrenze		Gehölz
	Flurgrenze		Baumreihe
	Flurstücksgrenze		laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
	Schallschutzwand mit Fluchttür		Böschung
	Böschung		Stützwand
	Stützwand		Spundwand
	Spundwand		Zaun
	Zaun		Fahrzeugrückhaltesystem
	Fahrzeugrückhaltesystem		Geländer
	Geländer		Hecke
	Hecke		Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
	Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht		Sickerschlitz
	Sickerschlitz		Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
	Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)		Straßeneinlauf
	Straßeneinlauf		Entwässerungsschacht
	Entwässerungsschacht		Oberteilungsmast
	Oberteilungsmast		Kabelkanal
	Kabelkanal		Beleuchtungsmast
	Beleuchtungsmast		Überdachung
	Überdachung		Treppe
	Treppe		Rampe
	Rampe		Gebäude, Schraffur
	Gebäude, Schraffur		Lampe
	Lampe		Denkmal
	Denkmal		Kilometerstein Straße

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbahenträger:	DB NETZ AG	Vertreter des Vorhabenträgers:	DB NETZ AG	Planzeichen-Nr.:	4.6.0.V.ALP.000.096.0
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord 185-H-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 18.03.2019 Ort, Datum, Unterschrift Berni Hornfeldt	DB NETZ Regionalbereich Nord 185-H-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift i.v. Andreas Nick	Projekt-Nr.:	G016124900
Bauherr:	DB NETZ AG	Planverfasser:	DB Engineering & Consulting GmbH	gezeichnet:	07/2017
DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord 11V-ALP-185B Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	DB	bearbeitet:	07/2017
				geprüft:	07/2017
				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 173,7+56 bis Bau-km 174,6+59
Strecke 1100