



**Legende:**

**Allgemein**

- o 1,3+00 Bestandskilometrierung Strecke 1100
- o 101,3+00 Bau-Kilometrierung
- Bestand
- Nachvermessung
- Rückbau
- Planung Dritter
- DB Grenze

**Legende Trassierung:**

**Gleisänderung**

- Höhenlage (cm): + = Heben, - = Senken
- Seitenlage (cm): ↗ = Linksverschiebung, ↘ = Rechtsverschiebung

Änderungswerte beziehen sich auf die vorhandene Ist-Lage Stand: 10.2010  
 Gradientenangaben mit wahren Längen und Neigungen.

1	gleichgestellt mit der gleisgeometrischen Prüfung	Sell	13.03.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift		Gleichgestellt mit der fahrdynamischen und oberbautechnischen Prüfung vom 02.11.2016 Prüf-Nr.: 1100/73.3 - 85,5	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Gleichgestellt mit der gleisgeometrischen Prüfung vom 14.07.2017 Prüf-Nr.: 2017-010	
Datum: geprüft / genehmigt		gez. LNPF 111F/ Se, Schaed	
Datum: geprüft / genehmigt		gez. LTPUNI Keil, Helmut	
Datum: geprüft / genehmigt		gleichgestellt mit Prüfentwürfen	
Eisenbahn-Bundesamt		Datum: geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		Datum: Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Blatt:	097
DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord i.TV-N-P-HMB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord i.TV-N-P-HMB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hannover, 03.04.2017, gez. Schulze V. Andreas Nick Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	G.016124.900
Bauherr:	Planung:	gepr.:	10/2016 Biedermann
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg	bearb.:	10/2016 Sell
		gepr.:	10/2016 Elsner
		Plan-Nr.:	3.6.0.VA.TR.000.097.1
		Planart:	Entwurfsplanung
		Blattgr.:	1160 x 297
		Einwirkungen (Lastmodelle):	-
		Höhen- und Koordinatensystem:	DHNN 92/ DB_REF
<b>Trassierungsentwurf</b>			
Planungsabschnitt 6			
Bau-km 174,6+59 bis Bau-km 175,1+65			
<b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b>			
Strecke		Brückennr.	
Bauwerksnummer	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 14.03.2018

Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabenräger:	Vertreter des Vorhabenrägers:	Planzeichen-Nr.:	4.6.0.VA.TR.000.097.0
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.	DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg	Projekt-Nr.:	G016124.900
		Datum:	Name
		gez.:	07/2017 Bell
		bearb.:	07/2017 Sell
		gepr.:	07/2017 Alhan
Bauherr:	Planverfasser:	Höhensystem:	DHNN92
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord i.TV-N-P-HMB Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Koordinatensystem:	DB_REF
		Ursprungsplan:	
		Blattgröße:	1160 x 297 mm
		Maßstab:	1 : 1000
<b>Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b>			
<b>Planfeststellungsabschnitt 6</b>			
Trassierungsentwurf			
Bau-km 174,6+59 bis Bau-km 175,1+65			
Strecke 1100			