



**Gradientenangaben mit wahren Längen und Neigungen**

SPFV (uf=150mm) : Ve = 200 km/h  
von Bau-km 135,6+45 bis Bau-km 150,4+39

SPNV (uf=130mm) : Ve = 160 km/h  
von Bau-km 135,6+45 bis Bau-km 150,7+56

SGV (uf=130mm) : Ve = 120 km/h  
von Bau-km 135,6+45 bis Bau-km 150,7+56

**Legende:**

- o 13+00 Bestandskilometrierung Strecke 1100
- o 101,3+00 Bau-Kilometrierung
- Bestand
- Planung
- Rückbau
- Planung Dritter
- DB Grenze
- Abstand Trasse zu ausgebautem Fahrbandrand der BAB 1 (RQ 36)

3	Einarbeitung gleisgeom. Prüfbericht Nr. 2017-007 vom 13.04.2018	Günzel	05/2018
2	Einarbeitung Fahrdyn. Prüfbericht Nr. (1100) 35,6-50,8 vom 27.10.2017	Günzel	01/2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

**Prüfvermerke**

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
Für den Auftraggeber:	Prüfungsinstitut
Für die DB E&C GmbH:	Prüfungsinstitut
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Genehmigung zur Bauausführung	geprüft / genehmigt
Ort, Datum, Unterschrift	

**Lageskizze**

**Trassierungsentwurf**  
Planfeststellungsabschnitt 3, Bau-km 135,646 bis Bau-km 150,752

**ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)**  
Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden

Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.
1100	x	x

Barcode

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

Vorhaben-Träger:	Vertr. der Vorhaben-Träger:	Blatt-Nr.:	056
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.	DB Netz AG Regionalbereich Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Auftrag-Nr.:	E1631230009
Bauherr:	Planverfasser:	Plan-Nr.:	3.3.0.VA.FD.000.056.3
DB Netz AG Regionalbereich Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	Planart:	Entwurfsplanung
Planer:	Blattgr.:	Blatt-Nr.:	1350 x 297
i.V. Christian Schulz	Einwirkungen (Lastmodelle):	Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN 92/ DB_REF
Maßstab: 1:1000	<b>Trassierungsentwurf</b>		
<b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b>			
Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden			
Planer:	Trassierungsentwurf		
Planinhalt:	Bau-km 142,837 bis Bau-km 143,687 Strecke 1100		

0 Ausgangsverfahren: Antragsfassung 26.10.2021  
Index Änderungen bzw. Ergänzungen Planungsstand