



- Legende:**
- Bestand
  - Gleis Bestand
  - Gleis Neubau
  - Gleis Rückbau
- Gleisänderung:**
- + = Heben
  - = Senken
  - ↔ Linksverschiebung
  - ↔ Rechtsverschiebung

**Geschwindigkeit gem. VzG J/Pl 2017 (gültig ab 12.11.2016)**  
 Strecke 1100 Lübeck Hbf - Puttgarden, W 110  
 von Neustadt/Hol Gbf bis Großenbrode Hg = 100 km/h

**Richtung a - Bad Schwarbau Abzw - Puttgarden**  
 von Km 32,6 bis km 50,7 zul v = 100 km/h  
 von Km 50,7 bis km 52,3 zul v = 90 km/h  
 von Km 52,3 bis km 52,7 zul v = 80 km/h  
 von Km 52,7 bis km 60,9 zul v = 100 km/h  
 von Km 60,9 bis km 62,2 zul v = 90 km/h

**Richtung b - Puttgarden - Bad Schwarbau Abzw**  
 von Km 62,2 bis km 61,4 zul v = 90 km/h  
 von Km 61,4 bis km 52,7 zul v = 100 km/h  
 von Km 52,7 bis km 52,3 zul v = 80 km/h  
 von Km 52,3 bis km 51,1 zul v = 90 km/h  
 von Km 51,1 bis km 32,6 zul v = 100 km/h

**Entwurfsgeschwindigkeit:**  
 Strecke 1100 Lübeck Hbf - Puttgarden, W 110  
 RiAR von Bau-km 150,4+42 bis Bau-km 172,6+517 ve=160 km/h  
 RiAR von Bau-km 170,8+45 bis Bau-km 150,4+42 ve=160 km/h

B	Planungsabschnittsgrenze PFA4/PFA5 u. Km der Entw.geschw. PFA3 u. PFA5, Anpassung aus PFA 5 v. 16.11.2018	Elsner	28.01.2019
A	Gleichst. mit der gleisgeometrischen Prüfung v. 16.03.2017, P.-Nr. 2017-008 und Bestand-NW	Elsner	07.04.2019
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für die DB EAC GmbH Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		Gleichgestellt mit der fabrydynamischen und oberbautechnischen Prüfung vom 13.02.2017 Prüf.-Nr. 11001 50,3-58,0 gez. INPF 11161 De, Oehlmann	
Datum		Gleichgestellt mit der gleisgeometrischen Prüfung vom 16.03.2017 Prüf.-Nr. 2017-008 gez. LTPUM St, Schönfisch	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		geprüft / genehmigt	
Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Unterschrift			
Lageskizze Oldenburg i.H.			
Vorhabenträgerin: DB NETZE			
Vertreter der Vorhabenträgerin: DB NETZE		Blatt: 074	
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Auftrag-Nr.: E1631230009	
Hannover, 23.11.2016 gez. P. Schulze		Datum Name	
Planverfasser: i.v. Schulze		gez. 11.2016 Elmsner	
Ort, Datum, Unterschrift		bearb. 11.2016 Elmsner	
gepr. 11.2016 Schulze		gepr. 11.2016 Schulze	
Bauherr: DB NETZE		Plan-Nr.: 3.4.0.VA.TR.000.074.B	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg		Planart: Entwurfsplanung	
Ort, Datum, Unterschrift		i.v. Christian Schulz	
Blattfrgr:		Blattfrgr:	
Maßstab: 1:1000		Einwirkungen (Lastmodelle):	
<b>Trassierungsentwurf</b>		-	
Planfeststellungsabschnitt 4, Bau-km 150,752 bis Bau-km 157,055		Höhen- und Koordinatensystem	
		DHHN 92/ DB_REF	
<b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b>			
Strecke		Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden	
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
1100	x	x	

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt	
Übersichtsskizze Oldenburg i.H.	
Ausgangsverfahren: Antragsfassung	
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	
<b>Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG</b>	
Vorhabenträgerin: DB NETZE	
Vertreter der Vorhabenträgerin: DB NETZE	
DB Netz AG Regionalbereich Nord Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	
Planzeichen: 4.4.0.VA.TR.000.074.0	
Projekt-Nr.: E1631230009	
Datum Name	
bearb. 10/2019 Schmuck/Grunwald	
10/2019 Elmsner	
gepr. 10/2019 Schulze	
Bauherr: DB NETZE	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Hammerbrookstraße 44 Lindemannallee 3 30173 Hannover	
Höhensystem: DHHN92	
Koordinatensystem: DBRef	
Ursprungsplan: Blattgröße: 1540 x 297	
Maßstab: 1: 1000	
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)	
<b>Planfeststellungsabschnitt 4, Bau-km 150,752 bis Bau-km 157,055</b>	
Planart: Trassierungsanlageplan	
Planinhalt: Bau-km 156,651 bis Bau-km 157,523	
Strecke 1100	