



**BW 1 - EÜ "Fehmarnsundbrücke"**  
Anpassung  
Bau-km 173,4+00  
Kr-W = 100,0 gon  
LW = 240,00 m  
LH = 23,00 m

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

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

Geschwindigkeit gem. VzG gültig ab 12.11.2016  
Strecke 1100  
Ri a: B Schwart Abzw - Puttgarden  
Ri b: Puttgarden - B Schwart Abzw

Entwurfsgeschwindigkeiten  
Strecke 1100  
Ri a: B Schwart Abzw - Abzw Puttgarden  
Ri b: Abzw Puttgarden - B Schwart Abzw

Hg 160 km/h  
zul V = 160 km/h  
zul V = 160 km/h

von km 72,3 bis km 86,2  
von km 86,2 bis km 72,4

von Bau-km 172,712 bis Bau-km 175,450  
von Bau-km 175,925 bis Bau-km 172,712

VE = 160 km/h  
VE = 160 km/h

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		
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	Gleichgestellt mit der gleisgeometrischen Prüfung von 02.11.2016 Prüf-Nr. (1100) 73,3 - 85,5		
Datum	geprüft / genehmigt	geprüft / genehmigt	von 14.07.2017 Prüf-Nr. 2017-010
Datum	geprüft / genehmigt	gez. LNPF 110F3 Se, Schaedt	gez. LTPUNI Keil, Helmut
Datum	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Genehmigung zur Bauausführung			
Lageskizze	Ort, Datum, Unterschrift		
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Blatt:	095
DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord TV-Nr. P-488B Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg	DB i.V. Al N	Auftrag-Nr.:	G.016124900
Hannover, 11.01.2017 Ort, Datum, Unterschrift	Hannover, 11.01.2017 Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Name
		10/2016	Biedermann
		10/2016	Sell
		10/2016	Elsner
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.:	3.6.0.VA.TR.000.095.1
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	DB DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg	Planart:	Entwurfsplanung
		Blattgr.:	1540 x 297
		Einwirkungen (Lastmodelle):	-
		Höhen- und Koordinatensystem:	DHHN 92/ DB_REF
<b>Trassierungsentwurf</b>			
Planungsabschnitt 6			
Bau-km 172,8+53 bis Bau-km 173,7+56			
<b>ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)</b>			
Strecke 1100 Lübeck - Puttgarden			
Bauwerksnummer	Brückennr.		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt			
Übersichtsskizze			
PFA 5.2 → PFA 6 PFA 6 → Planung Fernern A/S			
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vorhaben-Träger:	DB NETZ	Verfasser des Vorhabenfrägers:	DB NETZ
DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.		DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 05.11.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Bennd Hommes
Planzeichen-Nr.:	4.6.0.VA.TR.000.095.0	Projekt-Nr.:	G016124900
Datum	Name	gez.	07/2017
		Sell	
		gepr.	07/2017
		Alhan	
Bauherr:	DB NETZ	Planverfasser:	DB
DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover		DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord TV-Nr. P-488B Hammerbrookstraße 44 20097 Hamburg Hamburg, 14.03.2018 Ort, Datum, Unterschrift	i.V. Al N
Koordinatensystem:	DHHN92	Höhenlage:	DB_REF
Ursprungsplan:		Blattgröße:	1540 x 297 mm
Multistab:		Maßstab:	1:1000
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)			
Planfeststellungsabschnitt 6			
Trassierungsentwurf			
Bau-km 172,8+53 bis Bau-km 173,7+56			
Strecke 1100			