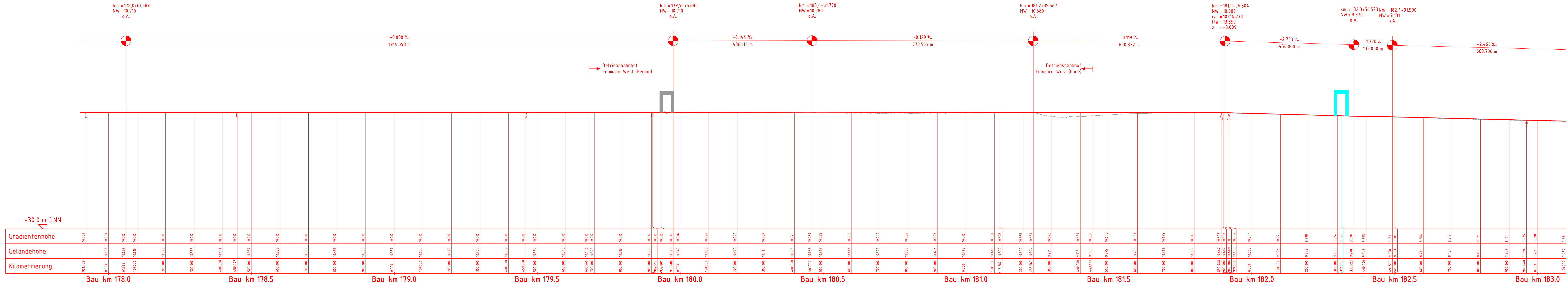


Arbeitsstand -
Nicht für die weitere Bearbeitung durch Dritte

SÜ "L209"
PFA 6/ BW 4
Anpassung

SÜ "B207/ Norderweg"
PFA 6/ BW 5
Planung Dritter

Legende:



km	Gradienten%	Geländehöhe (m)	Kilometrierung
178,0	±0,000	1914,093	971,703
178,5	±0,000	1914,093	1025,586
179,0	±0,000	1914,093	1037,881
179,5	+0,144	486,114	1050,281
180,0	-0,129	773,503	1062,645
180,5	-0,119	670,332	1075,168
181,0	-2,733	450,000	1087,618
181,5	-1,770	135,000	1100,000
182,0	-2,466	660,700	1112,400
182,5	-2,466	660,700	1124,800
183,0	-2,466	660,700	1137,200

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke		
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
Für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Für die DB ProjektBau	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Datum	geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt
Datum	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		
Freigabe-Nr.: I-BT-x-Bfnn)-MM /		
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift
Genehmigung zur Bauausführung		
Lageskizze		
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Blatt: 002
DB ProjektBau GmbH	DB NETZE	Auftrag-Nr.: G.016124900
Regionalbereich Nord		Datum
Planung Bautechnik I/TP-N-P (2)		Name
Joachimstraße 8		gez. 08.2015 Schmuck
30159 Hannover		bearb. 08.2015 Hübler
		gepr. 08.2015 Höfler
	Ort, Datum, Unterschrift	
Bauherr:	Planung	Plan-Nr.: 2.6.2.VA.HP.002.0
DB Netz AG	DB NETZE	DB NETZE
Regionalbereich Nord		
Produktionsdurchführung Kiel		Planart: Vorplanung
Hamburger Chaussee 10, 24114 Kiel		Planzeichen
	Ort, Datum, Unterschrift	Blattgr.:
Maßstab:	Höhenplan	
1: 500 /	Planungsabschnitt 6	
1: 5000	Bau-km 177,9+00 bis Bau-km 183,1+00	
Einwirkungen (Lastmodelle):		
-		
Höhen- und Koordinatensystem		
-		
Schienernanbindung Feste Fehmarnbeltquerung		
Strecke: Lübeck Hbf - Puttgarden		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
1100	x	x
		Barcode