

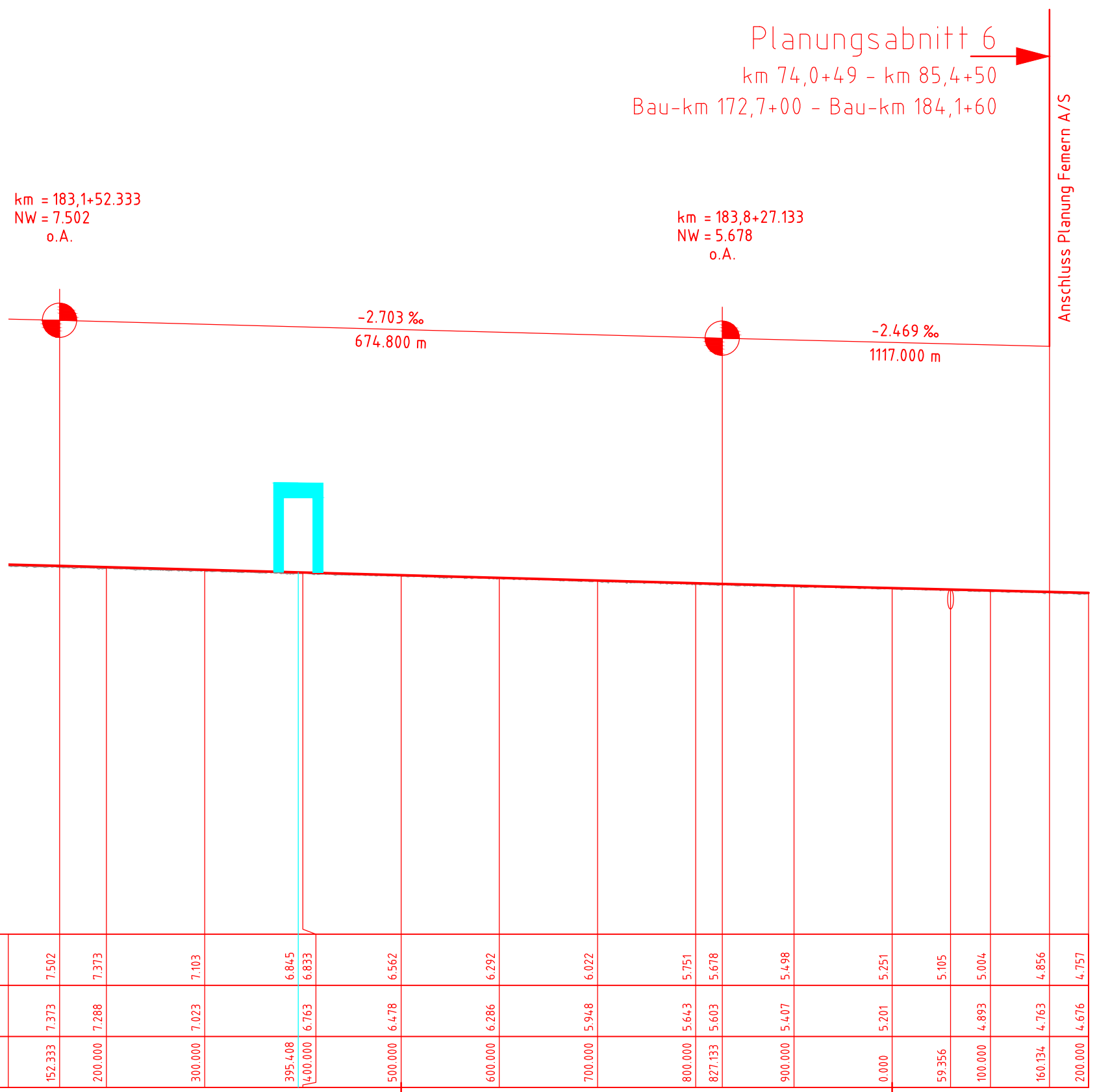
Legende:

- Bestand
- Hochwasser HW 100/ HQ 100
- Planung
- Planung Dritter
- Durchlass
- SÜ/ EÜ

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

**Arbeitsstand -
Nicht für die weitere Bearbeitung durch Dritte**

Planungsabchnitt 6
km 74,0+49 - km 85,4+50
Bau-km 172,7+00 - Bau-km 184,1+60



km = 183,1+52.333
NW = 7.502
o.A.

km = 183,8+27.133
NW = 5.678
o.A.

-2.703 ‰
674.800 m

-2.469 ‰
1117.000 m

-30.0 m ü.NN

Gradientenhöhe	7.502	7.373	7.103	6.845	6.633	6.562	6.292	6.022	5.751	5.678	5.498	5.251	5.105	5.004	4.856	4.757
Geländehöhe	7.373	7.288	7.023	6.763	6.478	6.286	5.948	5.643	5.603	5.407	5.201	4.893	4.763	4.676		
Kilometrierung	152.333	200.000	300.000	395.408	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	827.133	900.000	100.000	160.134	200.000		

Bau-km 183.5

Bau-km 184.0

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		
Datum _____	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-B(III)-MM / _____	
	Ort, Datum, Unterschrift (BVB) _____	
	Genehmigung zur Bauausführung _____	
	Ort, Datum, Unterschrift _____	
Lageskizze		
Auftragnehmer:	Planverfasser: DB NETZE DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Nord Planung Bautechnik I.TP-N-P (2) Joachimsstraße 8 30159 Hannover	Blatt: 003 Auftrag-Nr.: G.016124900
	Ort, Datum, Unterschrift _____	Datum Name
		gez. 08.2015 Schmuck
		bearb. 08.2015 Hübner
		gepr. 08.2015 Höffler
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord Produktionsdurchführung Kiel Hamburger Chaussee 10, 24114 Kiel	Planung: DB NETZE DB Netz AG Großprojekte Nord I.NG-N-F Hammerbrookstr. 44, 20097 Hamburg	Plan-Nr.: 2.6.2.VA.HP.003.0
	Ort, Datum, Unterschrift _____	Planart: Vorplanung
		Planzeichen:
		Blattgr.:
Maßstab: 1: 500/ 1: 5000	Höhenplan Planungsabschnitt 6 Bau-km 183,1+00 bis Bau-km 184,2+00	Einwirkungen (Lastmodelle): -
		Höhen- und Koordinatensystem -
Schieneanbindung Feste Fehmarnbeltquerung		
Strecke: Lübeck Hbf - Puttgarden		
Bauwerksnummer		Brückennr.
Strecke	Kilometer	Kennzahl
1100	x	x
Barcode		