

QUERSCHNITT STANDARDELEMENT IN KÜSTENNÄHE, 1:250
 BAU-KM (BAHN) 10+970 - 11+388, BAU-KM (STRASSE) 10+967 - 11+392

Bau-km (Bahn)	Verfüllhöhe (m)
11,000	
11,200	
11,400	
11,600	
11,800	
12,000	
12,200	
12,400	
12,600	
12,800	
13,000	0.18
13,200	0.57
13,400	0.97
13,600	0.35
13,800	
14,000	
14,200	
14,400	
14,600	
14,800	
15,000	
15,200	0.15
15,400	
15,600	0.06
15,800	
16,000	
16,200	
16,400	
16,600	
16,800	
17,000	1.00
17,200	0.29
17,400	
17,600	
17,800	
18,000	0.61
18,200	1.15
18,400	1.47
18,600	1.67
18,800	1.69
19,000	1.30
19,200	0.82
19,400	0.03
19,600	
19,800	0.20
20,000	

BEMERKUNGEN:

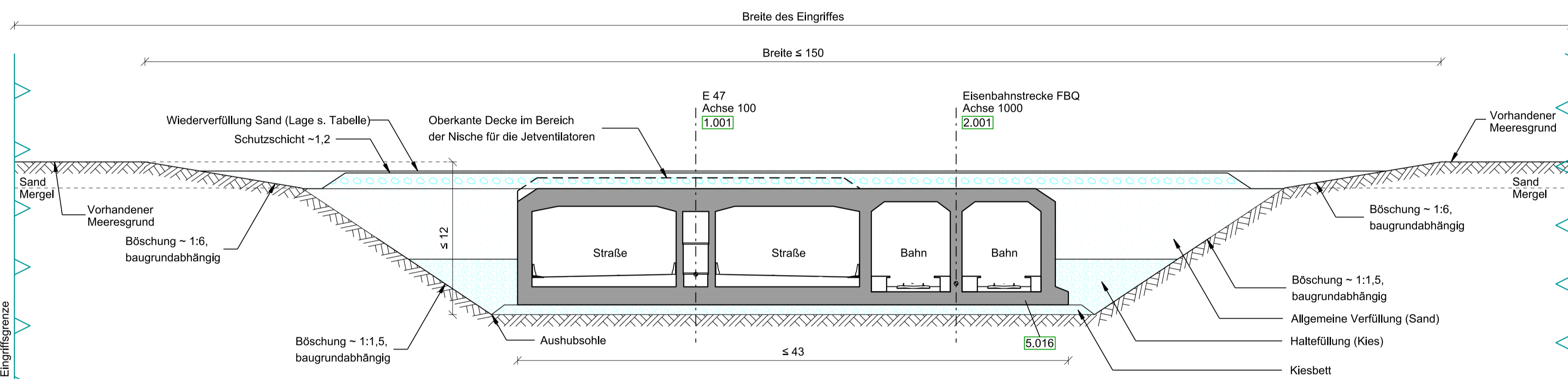
Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
 Höhen über NHN

QUERVERWEISE:

Genauere Angaben zum Tunnelquerschnitt siehe Anlage 6.3, Blatt 1
 Genauere Lage der Eingriffsgrenze siehe Anlage 7.2 Blatt 1-9
 Angaben zum Baugrund siehe Anlage 24

ZEICHENERKLÄRUNG

- Bruchstein
- Schutzschicht Tunnel
- Bauwerk
- Kies
- Sand
- Meeresgrund / Aushubsohle
- Nr. Bauwerksverzeichnis

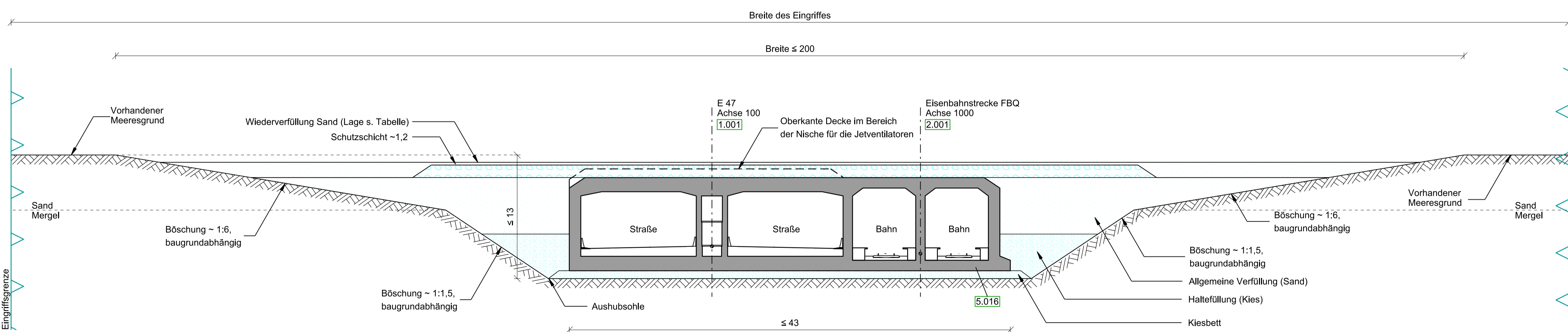


QUERSCHNITT STANDARDELEMENT AUSSERHALB DES FFH-GEBIETS „FEHMARNBELT“, 1:250
 BAU-KM (BAHN) 11+388 - 15+683, BAU-KM (STRASSE) 11+392 - 15+683

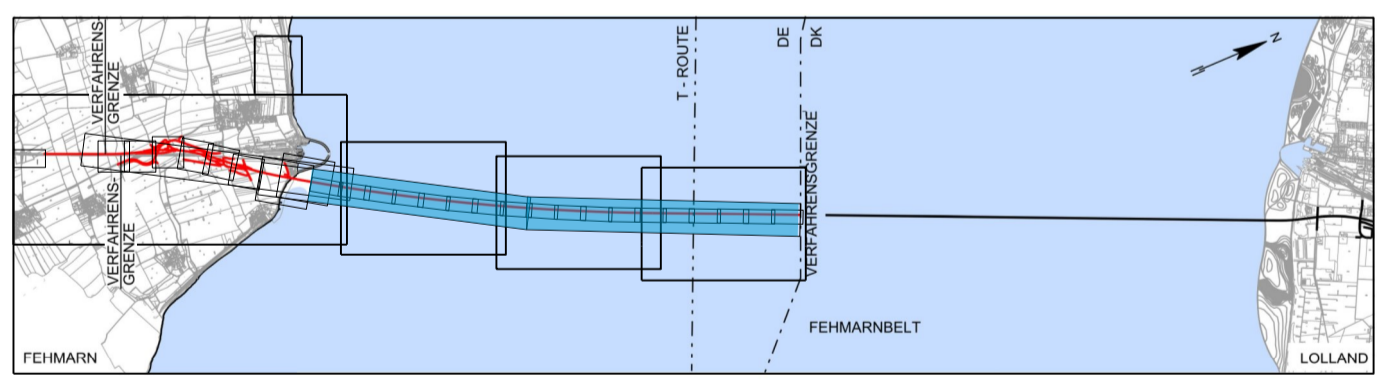
TABELLE DER VERFÜLLHÖHE

Planfeststellungsunterlage
 Anlage 9.1, Blatt 1
 Bauwerkspläne
 Grabenquerschnitt Absenktunnel
 Standardelement

DECKBLATT



QUERSCHNITT STANDARDELEMENT IM FFH-GEBIET „FEHMARNBELT“ 1:250
 BAU-KM (BAHN) 15+683 - 20+000, BAU-KM (STRASSE) 15+683 - 20+000



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
7	2016-06-03	AHY/GFC	HIL	SKP	Wiederverfüllung Sand erg.
6	2016-05-03	AHY/PVI	HIL	SKP	max. Grabentiefe u. -breite korr.

Fehmarnbelt Fixed Link
 Plan Approval Document

Feste Fehmarnbeltquerung
 Planfeststellungsunterlage

Femern
Sund Belt

Landesbetrieb
 Straßenbau und Verkehr
 Schleswig-Holstein
 Niederlassung Lüneburg

gez. Claus Dynesen, 03.06.2016
 gez. Torsten Conradt, 03.06.2016

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung
2013-10-01	PHK/PVI	EVP/HIL	gez. S. Pedersen	

Projekt Nr. 9594004
 Maßstab 1:250
 Format A1
 Index Datum 2016-06-03

RAMBOLL ARUP TEC
 C/o
 Rambøll Danmark A/S
 Hannemanns Allé 53
 DK-2300 København S

Bauwerkspläne	Bau-km (Bahn)
Grabenquerschnitt Absenktunnel	10+970.500 - 20+000.000
Standardelement	10+967.290 - 20+000.000

Plan-Nr. RAT-N-X11-1021 Index 7