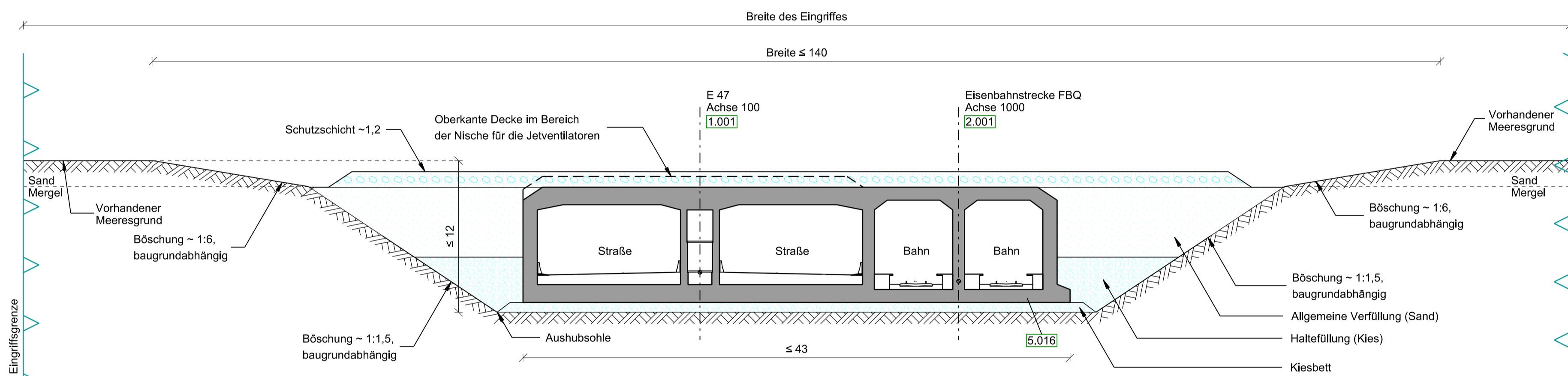


QUERSCHNITT STANDARDELEMENT IN KÜSTENNÄHE, 1:250  
 BAU-KM (BAHN) 10+970 - 11+388, BAU-KM (STRASSE) 10+967 - 11+392

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

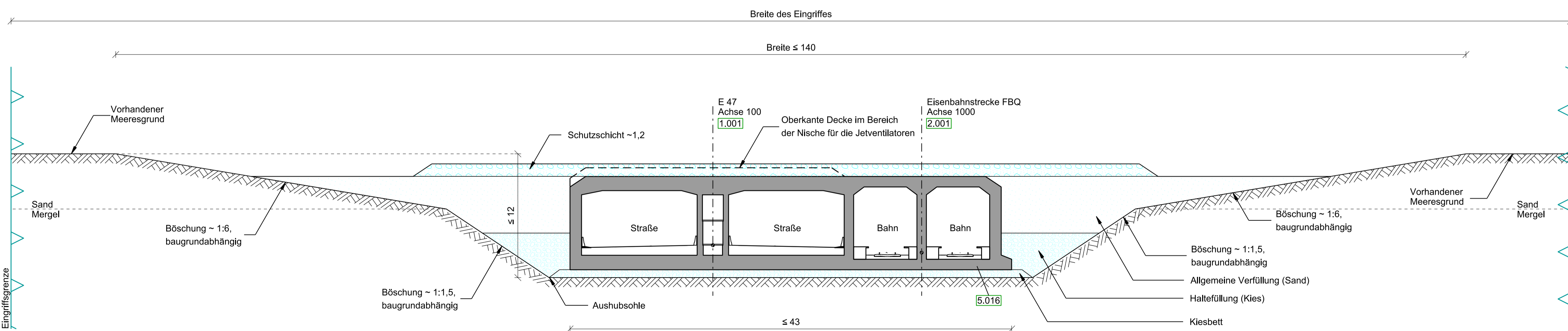
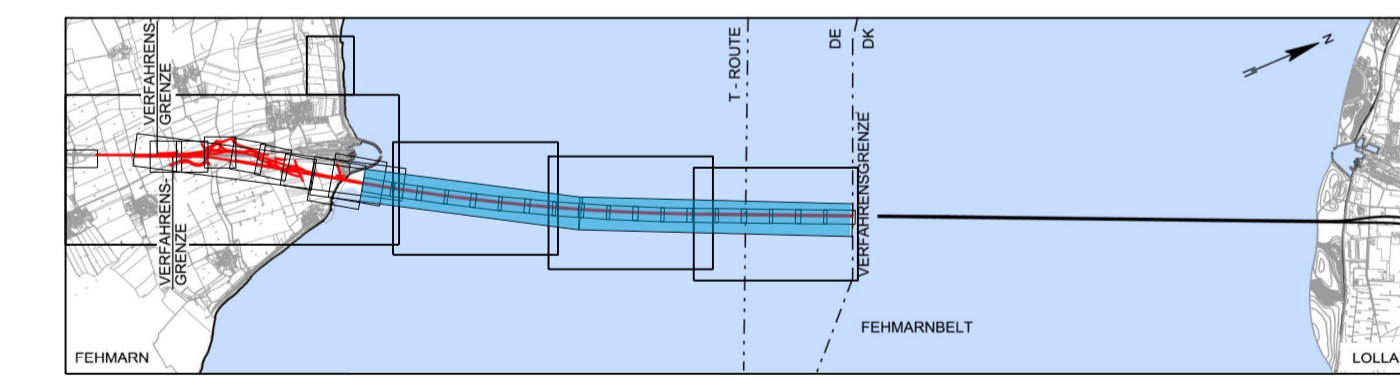
**QUERVERWEISE:**  
 Genaue Angaben zum Tunnelquerschnitt siehe Anlage 6.3, Blatt 1  
 Genaue Lage der Eingriffsgrenze siehe Anlage 7.2 Blatt 1-9  
 Angaben zum Baugrund siehe Anlage 24

- 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

Planfeststellungsunterlage  
 Anlage 9.1, Blatt 1  
 Bauwerkspläne  
 Grabenquerschnitt Absenktunnel  
 Standardelement



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

**Fehmarnbelt Fixed Link**  
 Plan Approval Document

**Feste Fehmarnbeltquerung**  
 Planfeststellungsunterlage

**Femern**  
*Sund Belt*

Landesbetrieb  
 Straßenbau und Verkehr  
 Schleswig-Holstein  
 Niederlassung Lübeck

gez. Claus Dynesen, 01.10.2013      gez. Torsten Conradt, 01.10.2013

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	<b>RAMBOLL</b> <b>ARUP</b> <b>TEC</b> C/o Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S
2013-10-01	PHK/PVI	EVP/HIL	gez. S. Pedersen	
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	
9594004	1:250	A1	2014-02-14	

Bauwerkspläne      Bau-km (Bahn) 10+970.500 - 20+000.000  
 Grabenquerschnitt Absenktunnel      Bau-km (Straße) 10+967.290 - 20+000.000  
 Standardelement      Plan-Nr. RAT-N-X11-1021      Index 4