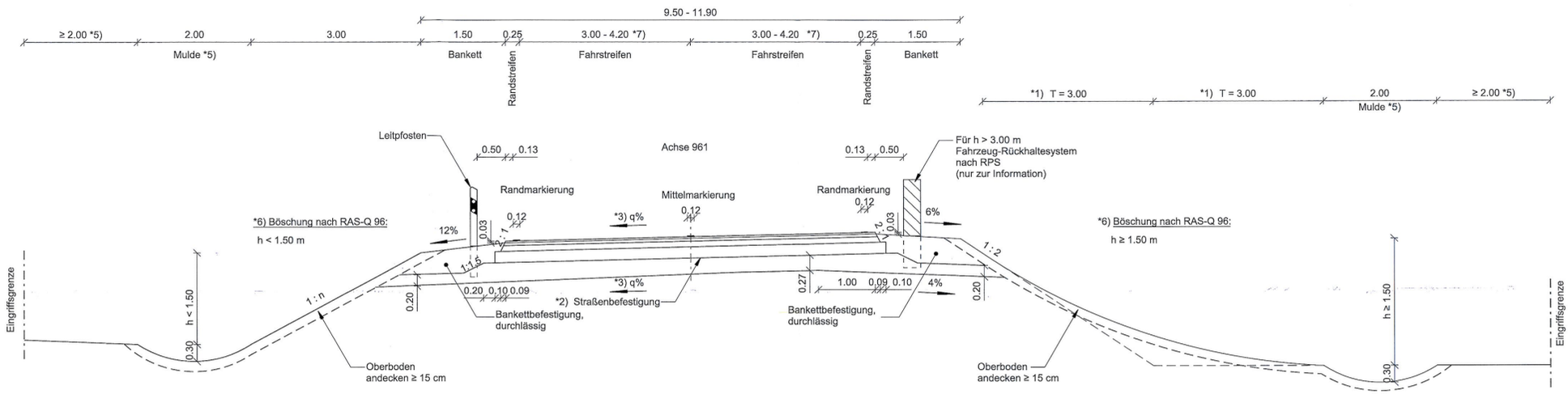


FÄHRHAFENANBINDUNG (ACHSE 961) BAU-KM 0+000.000 BIS 0+840.000

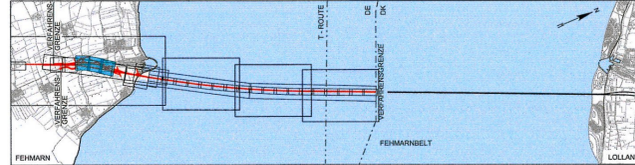


- BEMERKUNGEN:**
- Alle Maße in Meter, wenn nicht anders angegeben
  - Der vorhandene Oberboden wird bis zum Erreichen des tragfähigen Baugrunds abgetragen.
  - \*1) T = Tangentlänge Ausrundung
  - \*2) Vorgeschlagene Straßenbefestigung (Belastungsklasse Bk1.0) gem. RSIO 12 wie z.B. Tafel 1, Zeile 2.3
  - \*3) Angaben zur Querneigung siehe Anlage 8.7, Blatt 5-6
  - \*4) Entwässerungsdetails siehe Anlage 13.3, Blatt 3-5
  - \*5) Genaue Ausbildung der Mulden und Abstände zu den Eingriffsgrenzen siehe Anlage 7.1, Blatt 4-6
  - \*6) Abweichungen aus erdstatischen Gründen
  - \*7) Fahrbahnaufweitung am Übergang zur B207

UNGÜLTIG!  
Siehe Deckblatt!

Planfeststellungsunterlage  
Anlage 6.4 , Blatt 7  
Regelquerschnitte  
Sonstige Straßen und Bahnstrecken  
Fehmarn Fährhafenanbindung

RAT-N-X11-0647



Index	Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	Art der Änderung

<p><b>Fehmarnbelt Fixed Link</b> Plan Approval Document</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: blue;">Femern</p> <p style="font-size: 0.8em;">Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck</p>	<p><b>Feste Fehmarnbeltquerung</b> Planfeststellungsunterlage</p> <p style="font-size: 0.8em;">Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck</p>
---	---

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

Datum	Bearb./Gez.	Gepr.	Freig.	<p style="font-weight: bold; color: blue;">RAMBØLL ARUP TEC</p>
2013-10-01	CLST/PVI	AHY/HIL	gez. S. Pedersen	
Projekt Nr.	Maßstab	Format	Index Datum	C/o
9594004	1:50	A1	2014-02-14	Rambøll Danmark A/S Hannemanns Allé 53 DK-2300 København S

Achse 961	
Regelquerschnitte	Bau-km (Bahn) -
Sonstige Straßen und Bahnstrecken Fehmarn	Bau-km (Straße)-
Fährhafenanbindung	Plan-Nr. RAT-N-X11-0647

Index 4