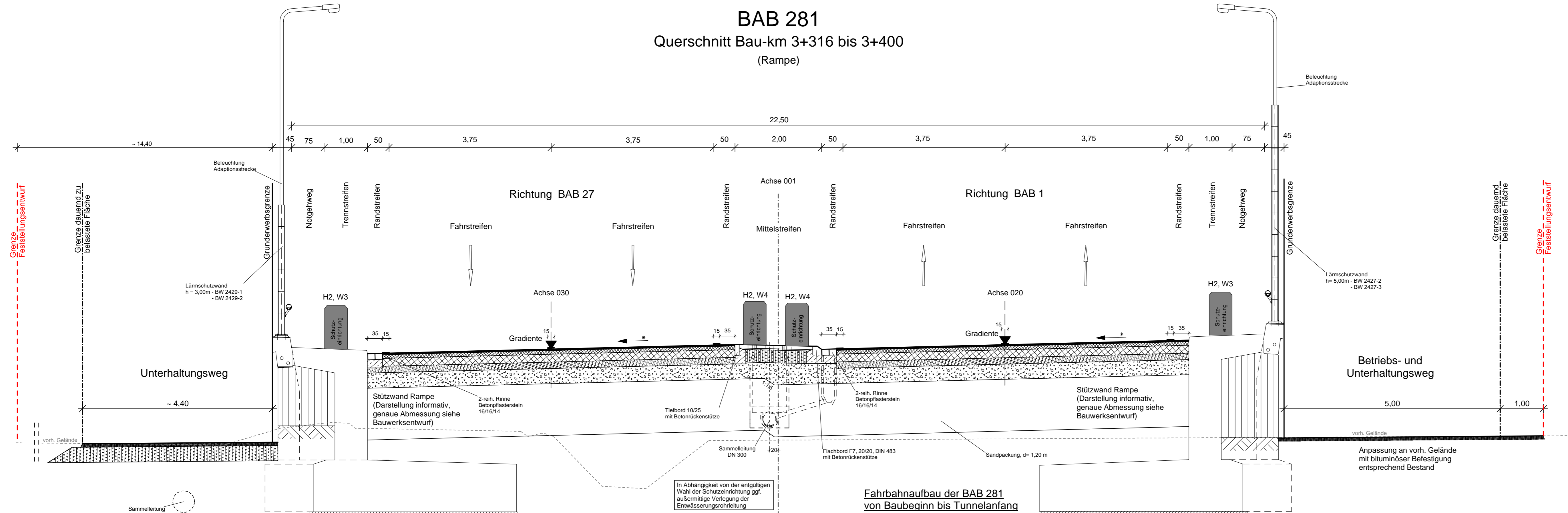


BAB 281

Querschnitt Bau-km 3+316 bis 3+400

(Rampe)



Deckenaufbau Unterhaltungsweg
gem. RLW/ DWA-A 904, Bild 8.3a, Zeile 3, Beanspruchung hoch

8 cm	Asphaltdeckschicht, ZTV Asphalt-StB 07/13
35 cm	Schottertragschicht, ZTV SoB-StB 04/07
▼ E _{v2} ≥ 30 MPa	
43 cm	Gesamtdicke

Deckenaufbau Mittelstreifen
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Bk 1,0

8 cm	Betonsteinpflaster, ZTV Pflaster-StB 06
4 cm	Bettung 0/8, TL Pflaster-StB 06
28 cm	Schottertragschicht 0/32, ZTV SoB-StB 04/07
▼ E _{v2} ≥ 150 MPa	
▼ E _{v2} ≥ 80 MPa	

Fahrbahnaufbau der BAB 281 von Baubeginn bis Tunnelanfang
Bau-km 2+913,0 bis 4+623,9
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 2.2, Bk 100 und Sonderregelungen Bremen **

3,5 cm	Asphaltdeckschicht, ZTV Asphalt-StB 07/13	SMA LA 8 S
8,5 cm	Asphaltbinderschicht, ZTV Asphalt-StB 07/13	AC 22 BS
18,0 cm	bituminöse Tragschicht, ZTV Asphalt-StB 07/13	AC 32 TS
15,0 cm	Bodenverfestigung mit Zement, ZTV E-StB 09	
35,0 cm	Frostschuttschicht, ZTV SoB-StB 04/07	F1-Boden
80,0 cm Gesamtdicke		

Korrekturwert Straßenoberfläche
D_{s10} = -2 dB(A)

Entwurfsbearbeitung: Plaza de Rosalia 1 30449 Hannover Telefon 0511.3584-450 Telefax 0511.3584-477 info@shp-ingenieure.de www.shp-ingenieure.de	Datum	Zeichen	
	Bearb.:	30.10.2015	Gutschke
	Gez.:	30.10.2015	Klemm
	Gepr.:	30.10.2015	gez. Richter

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54 10117 Berlin Telefon (030) 202 43-0 Telefax (030) 202 43-291 www.deges.de	Zweigstelle Bremen Hanseatenhof 8 28195 Bremen Telefon (0421) 330 38-0 Telefax (0421) 330 38-77	Datum	Zeichen	
		Bearb.:	02.11.2015	gez. Zierke
		Gepr.:	04.11.2015	gez. Pfeiffer
		VKE: B02		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung FREIE HANSESTADT BREMEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 02 NEU Straßenquerschnitt Rampe
Straße: BAB 281 - BA 2/2 von Bau-km 2+913 bis Bau-km 4+860	Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.: 04820045 30	

Neubau der BAB 281, Bauabschnitt 2/2
zwischen Neuenlander Ring und Kattenturmer Heerstraße

aufgestellt: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	
Bremen, den 05.11.2015 gez. J. Kück	

* Querneigung laut Querneigungsband
** Richtlinien für die Bemessung des Straßenoberbaues von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt im Bereich der Freien Hansestadt Bremen (Stadtgemeinde)