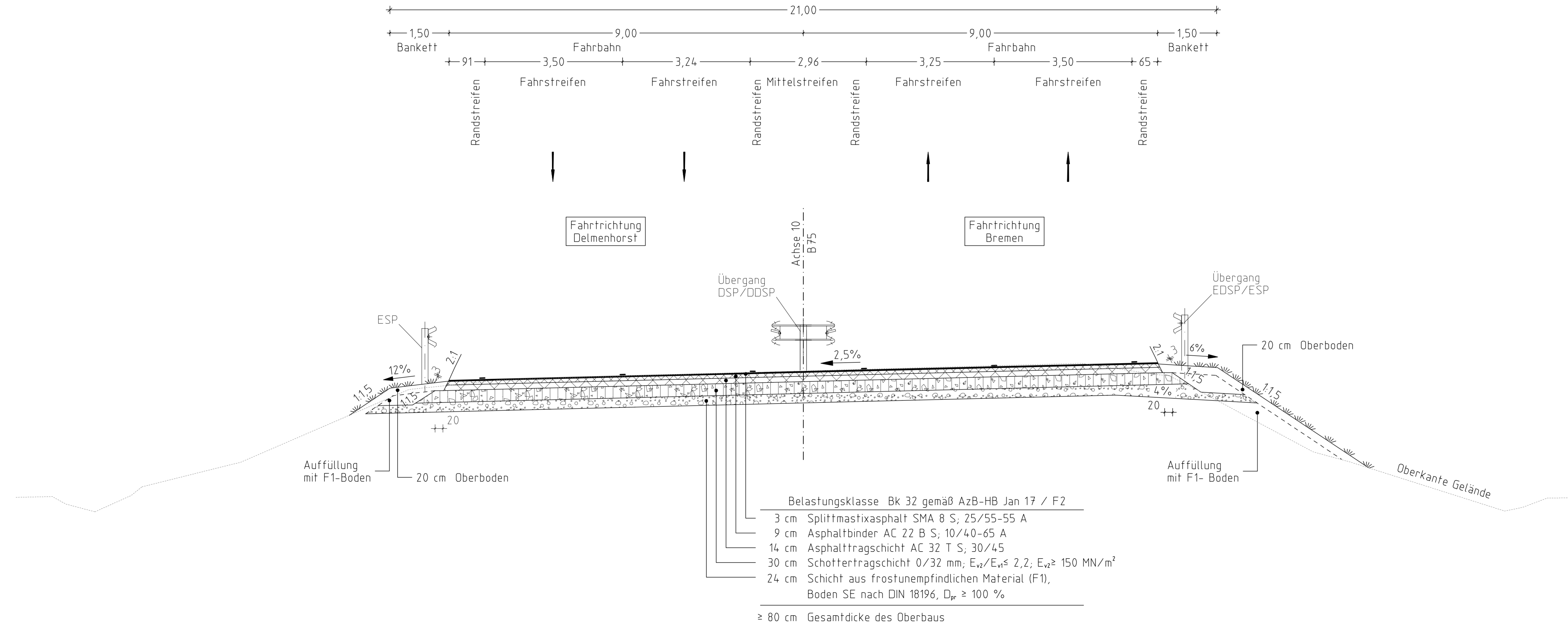


Ausbauquerschnitt A-A

Station 0+400,000, Fahrbahnbreite gemäß RQ 21



- Belastungsklasse Bk 32 gemäß AzB-HB Jan 17 / F2
- 3 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S; 25/55-55 A
 - 9 cm Asphaltbinder AC 22 B S; 10/40-65 A
 - 14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S; 30/45
 - 30 cm Schottertragschicht 0/32 mm; $E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$; $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$
 - 24 cm Schicht aus frostunempfindlichen Material (F1), Boden SE nach DIN 18196, $D_{pr} \geq 100 \%$
- ≥ 80 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Vermessung:	gemessen: Gusic	09/2016
<small>RMK</small> Breite Straße 32 · 28221 Celle Fon: (0 51 41) 90 60-0 Fax: (0 51 41) 90 60-30 Mail: info@rmkconsulting.de	bearbeitet: Scharringhausen	01/2017
	Lagebezug: LS 489 (ETRS 89_UTM 32)	Höhenbezug: HS 160 (NHN DHHN 92)
<small>ManagementConsulting GeodatenService Vermessung</small>		
geprüft: 01/2017 Crause		

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
BPR BPR-Beraten Planen Realisieren Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner Osterstraße 38/39 28195 Bremen Tel. 0421/33 50 20 Fax 0421/33 50 222 info@bpr-bremen.de	bearbeitet	15.03.2019 Kubiak
	gezeichnet	15.03.2019 Martins
	geprüft:	15.03.2019 Lippert

DEGES 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
		bearbeitet:	18.03.2019 gez. Winzer
		geprüft:	18.03.2019 gez. Gebert
		VKE:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Plankennzeichnung	BW 443 END EP RE 14 2 P
Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2
FREIE HANSESTADT BREMEN	Ausbauquerschnitt A - A
Straße: B 75 von Bau-km 37+346,2 bis Bau-km 37+647,5	Station 0+400,000
ASB - Nr. 2918603 (BW443) - 2918608 (BW443-1)	Maßstab: 1 : 50

Ersatzneubau BW 443 / B 75
Brücke über die Varreler Bäke

aufgestellt:	
Bremen, den 20.03.2019. gez. Dr. Zierke.	