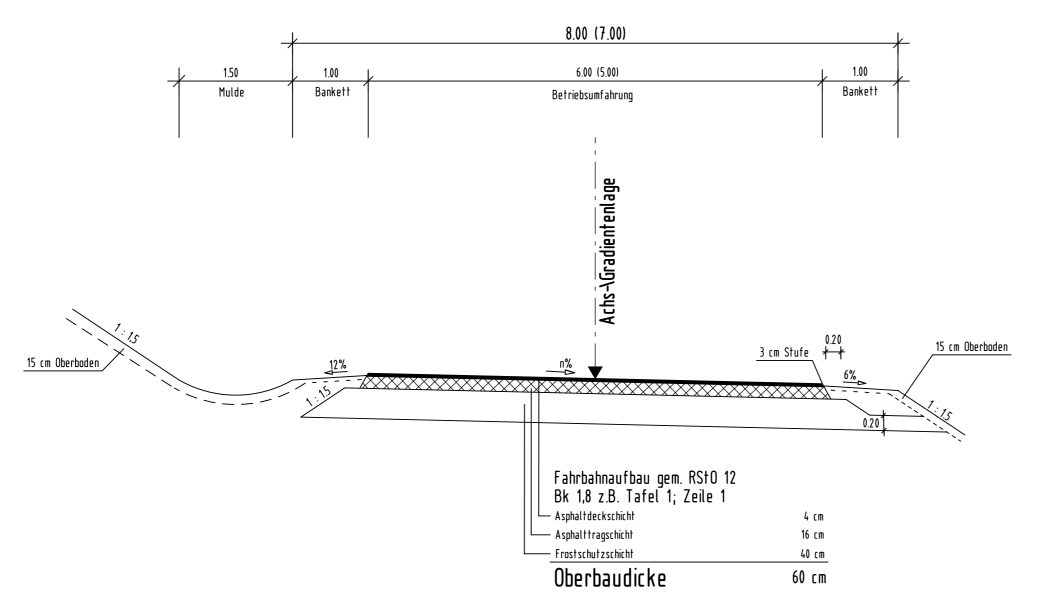
qd= 2.5 STRASSENQUERSCHNITT RQ 8.00 (7.00) Bk 1,8

Betriebsumfahrung Achse 183 (Stat. 0+000 bis 0+410) Achse 181 und Achse 236 (vollständig)



Mindestwerte des Verformungsmoduls E_{v2} in MPa

	Bk 100-1,0	Bk 0,3		
D.K. Kies- ozw. Schotter- ragschicht	150 (180)*	120		
).K. Frostschutzschicht	120	100		
Planum	45	45		

◆Verformungsmodul (180 MPa) für Bauweisen mit Pflasterdecken bei Bk 3,2 (gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 und 3)





Ingenieurbüro Zick-Hessler Im Nordpark 1 35435 Wettenberg

T +49 641/ 98441-1 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de

Datum Zeichen Sept. 2021 Eise bearbeitet: Sept. 2021 | Ei/Sw gezeichnet: geprüft:

gez. Hessler Projekt-Nr. 12/2365



Die Autobahn

Niederlassung Westfalen Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm Projekt-Nr.

A.12299

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4	
Straße	von NK / Abschnitt	nach NK / Abschnitt	Regelquerschnitt Betriebsumfahrung
A 45	5416 038	5417 005	Betriebsumfanrung
PROJIS-Nr.: 06179937 20		Maßstab: 1:50	

Ersatzneubau der Talbrücke Blasbach mit sechsstreifigem Ausbau Bau-km 162+633 - 164+388

Aufgestellt: 28.10.2021

Die Leitung der Niederlassung Westfalen, Außenstelle Dillenburg i.A. gez. Reichwein

(Eugen Reichwein)