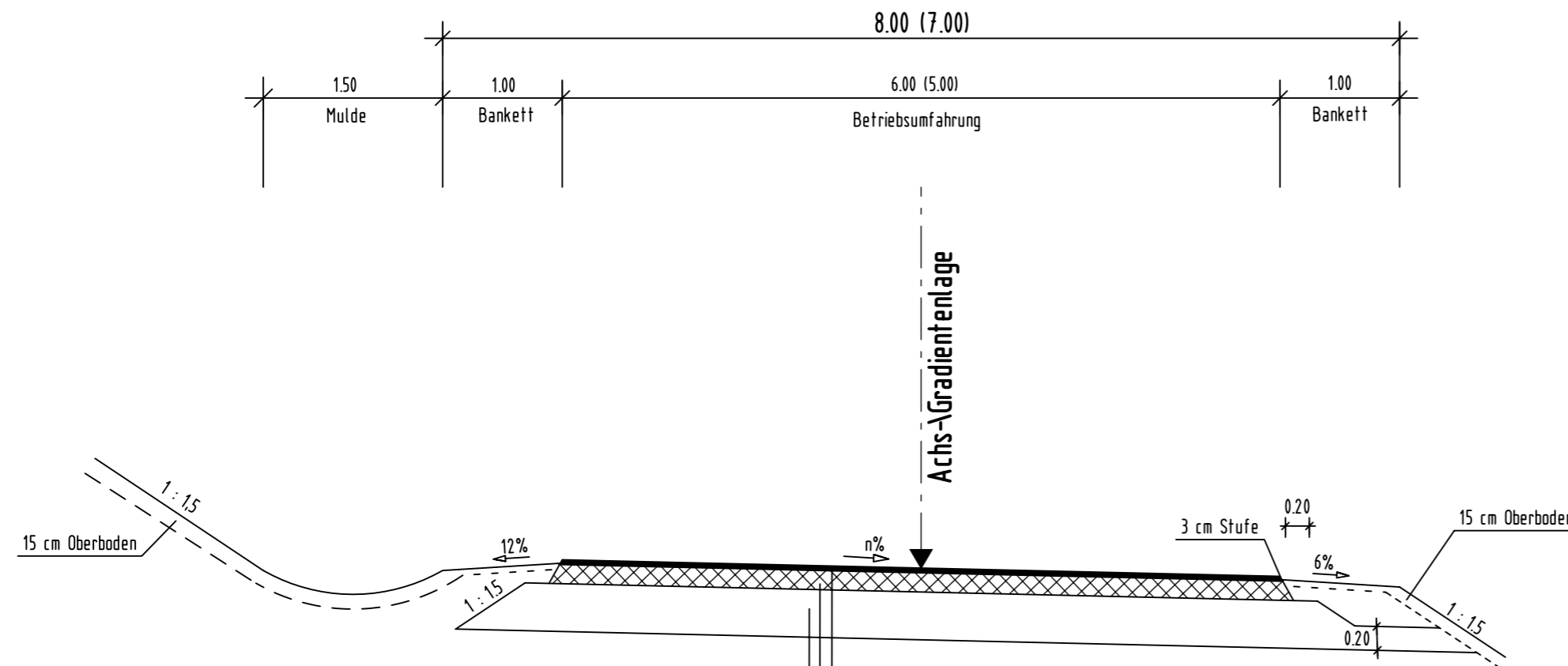


# STRASSENQUERSCHNITT RQ 8.00 (7.00) Bk 1,8 qd= 2.5

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



Fahrbahnaufbau gem. RStO 12  
 Bk 1,8 z.B. Tafel 1; Zeile 1

Asphaltdeckschicht	4 cm
Asphalttragschicht	16 cm
Frostschuttschicht	40 cm

**Oberbaudicke** 60 cm

### Mindestwerte des Verformungsmoduls $E_{v2}$ in MPa

	Bk 100-1,0	Bk 0,3
O.K. Kies- bzw. Schotter-tragschicht	150 (180)*	120
O.K. Frostschuttschicht	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)

Auftragnehmer/Planverfasser:   ZICK-HESSLER INGENIEURE Infrastruktur   Planung + Management		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	Sept. 2021	Eise
	gezeichnet:	Sept. 2021	Ei/Sw
	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	
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)