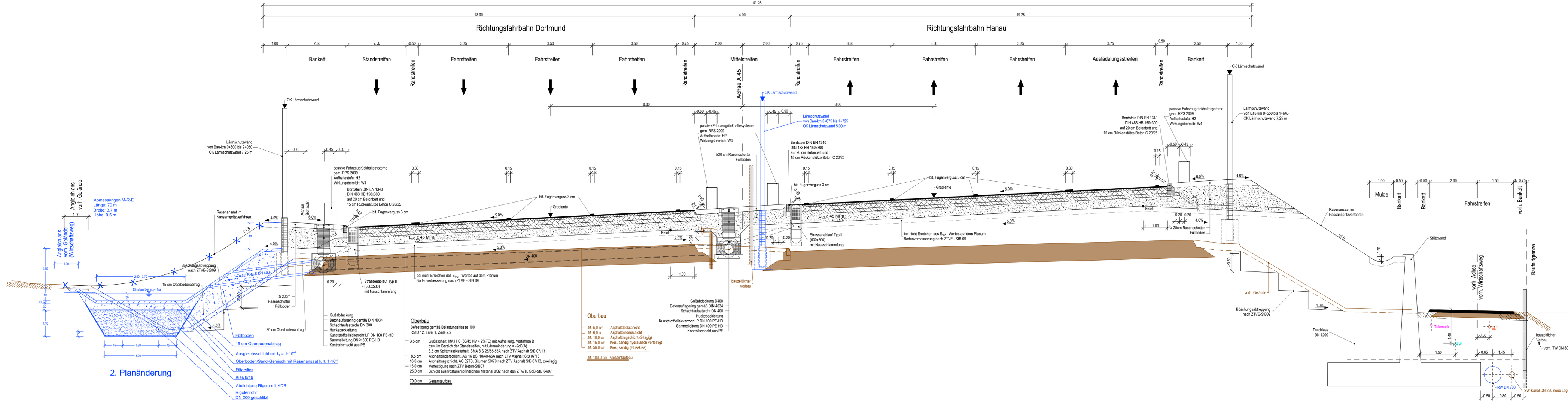


# Regelquerschnitt A 45

Muldenrigolenelement / 2. Planänderung

(Bau-km von Station 0+650 bis 0+725)

M = 1 : 50



- Belastungsklasse: Bk100
- Frostempfindlichkeitsklasse: F3
- Frosteinwirkungsklasse: II

## FESTSTELLUNGSENTWURF

### 2. Planänderung

b	Umpflanzung der Entwässerungsanlage von RRB in RBF	30.04.2021	Thiering
	Erhöhung der nördlichen und südlichen Lärmschutzwände auf 7,25 m sowie eine zusätzliche 5,0 m hohe Mittellärmschutzwand	25.05.2021	Grimm
a	Erhöhung der Ansprüche auf passive Schutzmaßnahmen durch Aktualisierung Verkehrsprognose 2030	23.02.2018	Höbald
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Höhensystem: NHN		Lagestatuser: UTMS	
Auftragnehmer/Planverfasser:			
Arcadis Germany GmbH, EUREF Campus 10, 10829 Berlin			
Tel./Fax: (030) 616916-100 / -999			
bearbeitet:	07.02.2017	Fischer	Datum
gezeichnet:	07.02.2017	Reich	Zeichen
geprüft:	07.02.2017	Driblisch	

**ARCADIS**

**Die Autobahn**  
Niederlassung Westfalen  
Lilienthalstraße 5, 59065 Hamm

Unterlage Nr.: 14  
Blatt Nr.: 3b  
Projekt-Nr.: A. 12285

**A 45, Ersatzneubau der Tabbrücke Sechshelden**

**Straße: A 45**  
Beginn: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km B1:132,600  
Ende: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km B1:134,775

Regelquerschnitt RQ 36,0  
A45 Dortmund - Hanau  
RQ 36 mit Muldenrigolenelement  
Maßstab: 1 : 50

**Aufgestellt:**  
Dillenburg, den 05.10.2021  
Niederlassung Westfalen  
Außenstelle Dillenburg

gez. E. Reichwein  
Leiter der Außenstelle Dillenburg