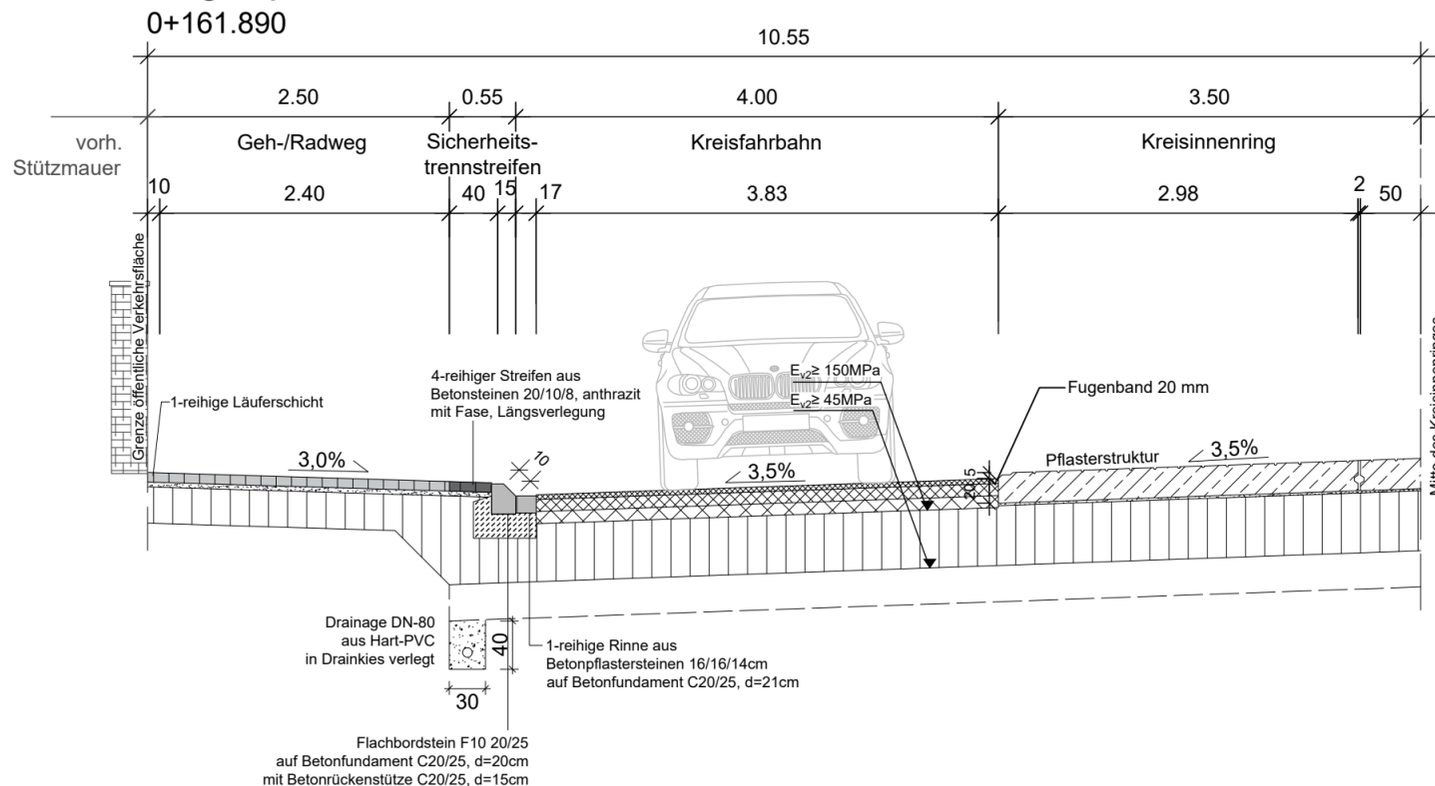


# Regelquerschnitt 1 - KVP



## Aufbau Geh-/ Radweg

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 D/T/I ohne Fase, Längsverlegung  
2 Reihen grau, 1 Reihe rot
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 30,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 42,0 cm Gesamtaufbau

## Aufbau Kreisfahrbahn

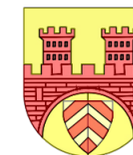
- Bk 10 gemäß RStO 12 Tafel 1, Zeile 5
- 3,5 cm Splittmastixasphalt SMA 8
- 8,5 cm Asphaltbinderschicht
- 10,0 cm Asphalttragschicht
- 48,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 70,0 cm Gesamtaufbau

## Aufbau Kreisinnenring

- Betonfertigteilelemente  
Farbe: Betongrau
- 25,0 cm Fertigteil-Element aus Beton
- 2,0 cm Ausgleichsschicht aus Edelsplitt
- 51,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 78,0 cm Gesamtaufbau

Untergrundverbesserungen/Bodenverbesserungen  
entsprechend Baugrundgutachten

2	gem. Angabe Stadt Bielefeld		16.12.2024
1	Stärke Gesamtaufbau Kreisinnenring		15.11.2024
Nr.	Änderung	Name	Datum



STADT BIELEFELD  
AMT FÜR VERKEHR  
- 660.22 - Operative Verkehrswegeplanung

# Johannistal

zwischen Uhlandstraße und Auf-/Abfahrt OWD

## Ausführungsplanung

Regelquerschnitt	Maßstab	1:50	Datum	Name
	Plan Nr.	02268-301	bearb.	12.09.2024
			gez.	12.09.2024
			gepr.	
		Lärmschutz- ansprüche gepr.	12.04.2023	
		StEA	29.11.2022	