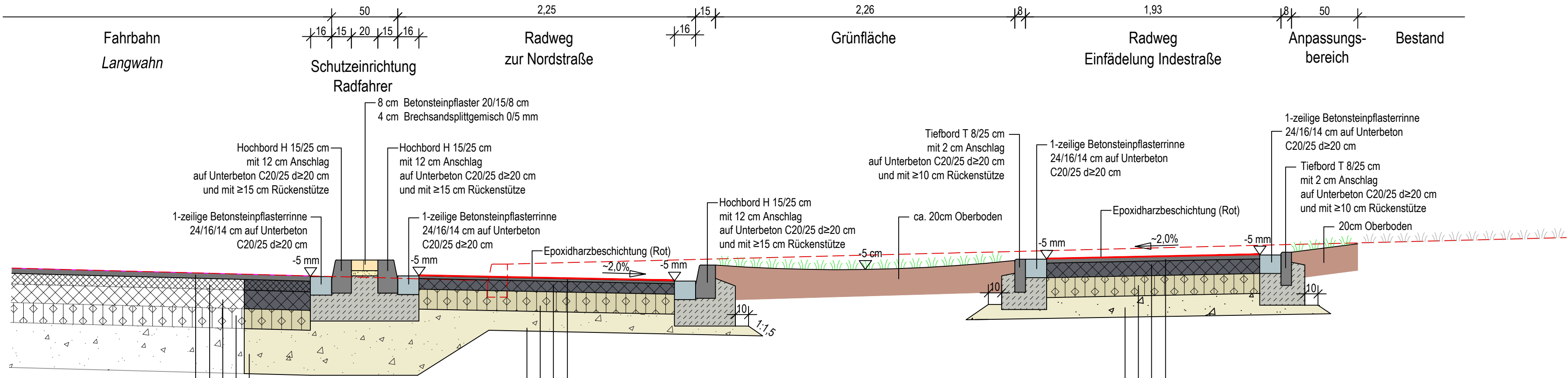


Ausbauquerschnitt B - B  
Nebenanlagen



Oberbau Fahrbahn Asphalt

- Asphaltdeckschicht AC 11 D SP 4 cm
- Bestand Asphaltbinderschicht
- Bestand Asphalttragschicht
- Bestand Schottertragschicht
- Bestand Frostschuttschicht

Oberbau Radweg  
gemäß RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 1

- 2 cm Asphaltdeckschicht AC 5 D L
- 8 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 15 cm Frostschuttschicht 0/56 mm
- 40 cm Gesamtaufbau

Oberbau Radweg  
gemäß RStO 12/24, Tafel 6, Zeile 1

- 2 cm Asphaltdeckschicht AC 5 D L
- 8 cm Asphalttragschicht AC 32 T N
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
- 15 cm Frostschuttschicht 0/56 mm
- 40 cm Gesamtaufbau

NUR ZUR KALKULATION

Auftraggeber/Bauherr:

S64 Mobilität und Klimaschutz  
Zollernstraße 20  
52070 Aachen  
www.staedteregion-aachen.de

Planverfasser:

Ingenieurgesellschaft  
Quadriga mbH  
Monnetstraße 24  
52146 Würselen  
Tel.: 0 24 05 / 8 02 90-0  
Fax: 0 24 05 / 8 02 90-29  
e-mail: info@IQ-mbH.de  
www.IQ-mbH.de

Freianlagen-, Straßen-, Wegeplanung • Kanalisations-, Entwässerungsplanung  
Bauleitung und Bauüberwachung • SiGe-Koordination • Baugrundgutachten  
Hydrogeologische Gutachten • Alltagsgutachten • Gefährdungsabschätzungen

Projekt: <b>Instandsetzung der Indebrücke im Zuge der K 33 in Eschweiler</b>		
Planart: <b>Ausbauquerschnitt B - B</b>		Planungsstand: <b>Ausführungsplanung Bauwerksinstandsetzung</b>
Projekt-Nr.: <b>2021-10-18</b>	Blatt-Nr.: <b>EI-S-A-AQ02</b>	Maßstab: <b>1:25</b>
Datum: 13. März 2026	Bearbeitet: K. Rosenboom	Gezeichnet: C. Horres
Format: 297 x 780 mm	Dateiname: AQ01.dwg	