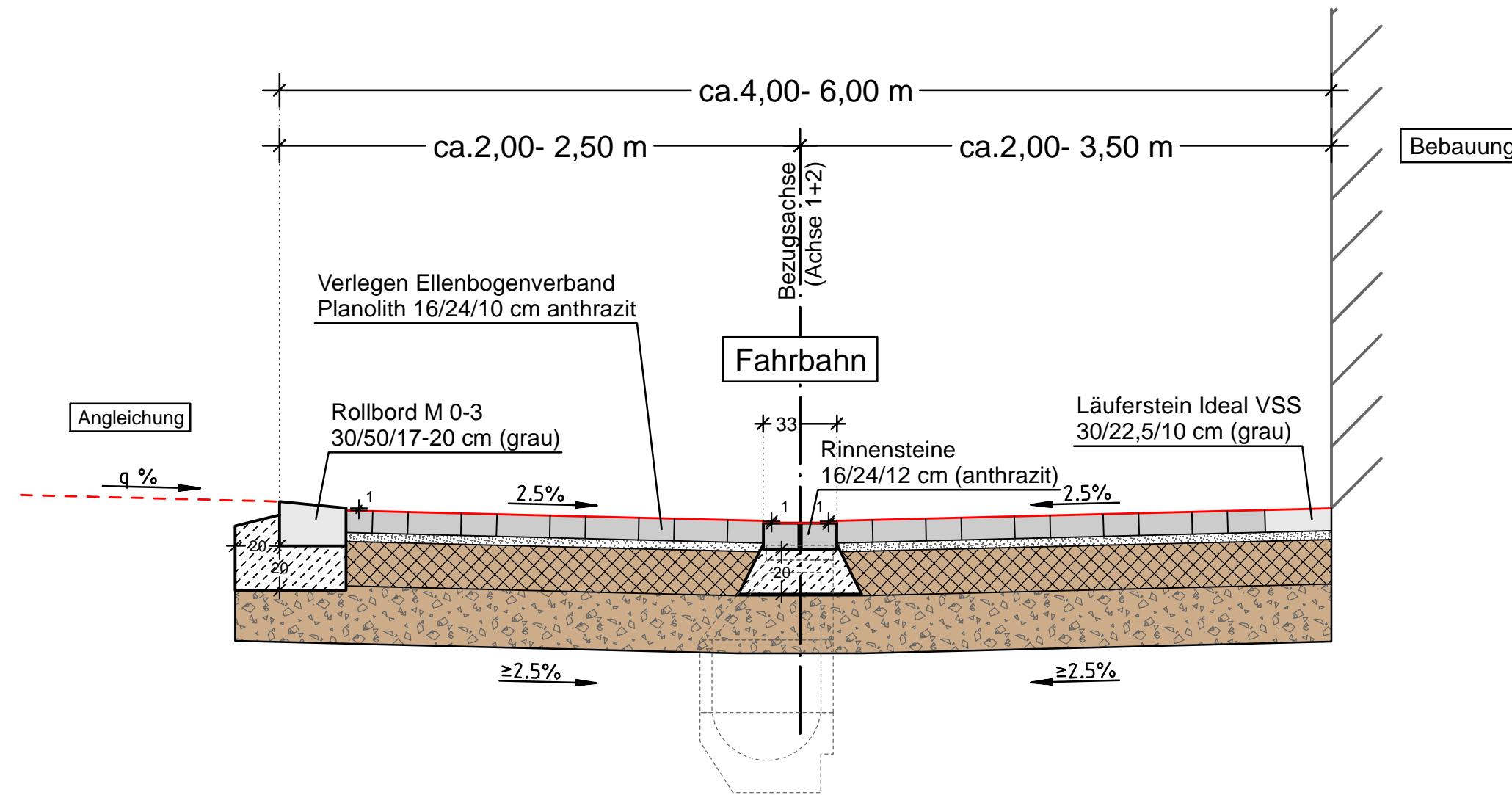


# Ausbauquerschnitt - An der Stadtmauer Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO 12

M 1 : 25




**Fahrbahn:** nach RStO 12

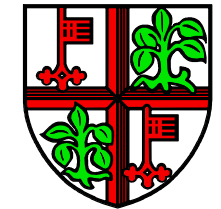
- 10,0 cm Betonsteinpflaster
- 4,0 cm Splittsandbettung (verdichtet)
- 20,0 cm Schottertragschicht
- 26,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG

## ENTWURFSPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :		
 <b>Ingenieurgruppe KOHNS</b> KOHNS + GÜBEL Ing. GmbH		KOHNS + GÜBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42057, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de	Datum	Zeichen
		geprüft:	05.09.2022	G. Göbel
		Stand der Bearbeitung:	05.09.2022	A. Spadi/ S. Schlich
		Beginn der Bearbeitung:	09.06.2022	A. Spadi

Stadtverwaltung Mayen



Straße : Kreuzgang  
Nächster Ort : Mayen

Unterlage : 14.1  
Blatt Nr. : 1  
Reg. Nr. : 1444

Ausbau Verkehrsflächen  
"Lebendige Zentren",  
An der Stadtmauer,  
in Mayen

Bearbeitet :  
Gezeichnet :  
Geprüft :  
Ausbauquerschnitt "An der Stadtmauer"  
Maßstab : 1 : 25

Aufgestellt :