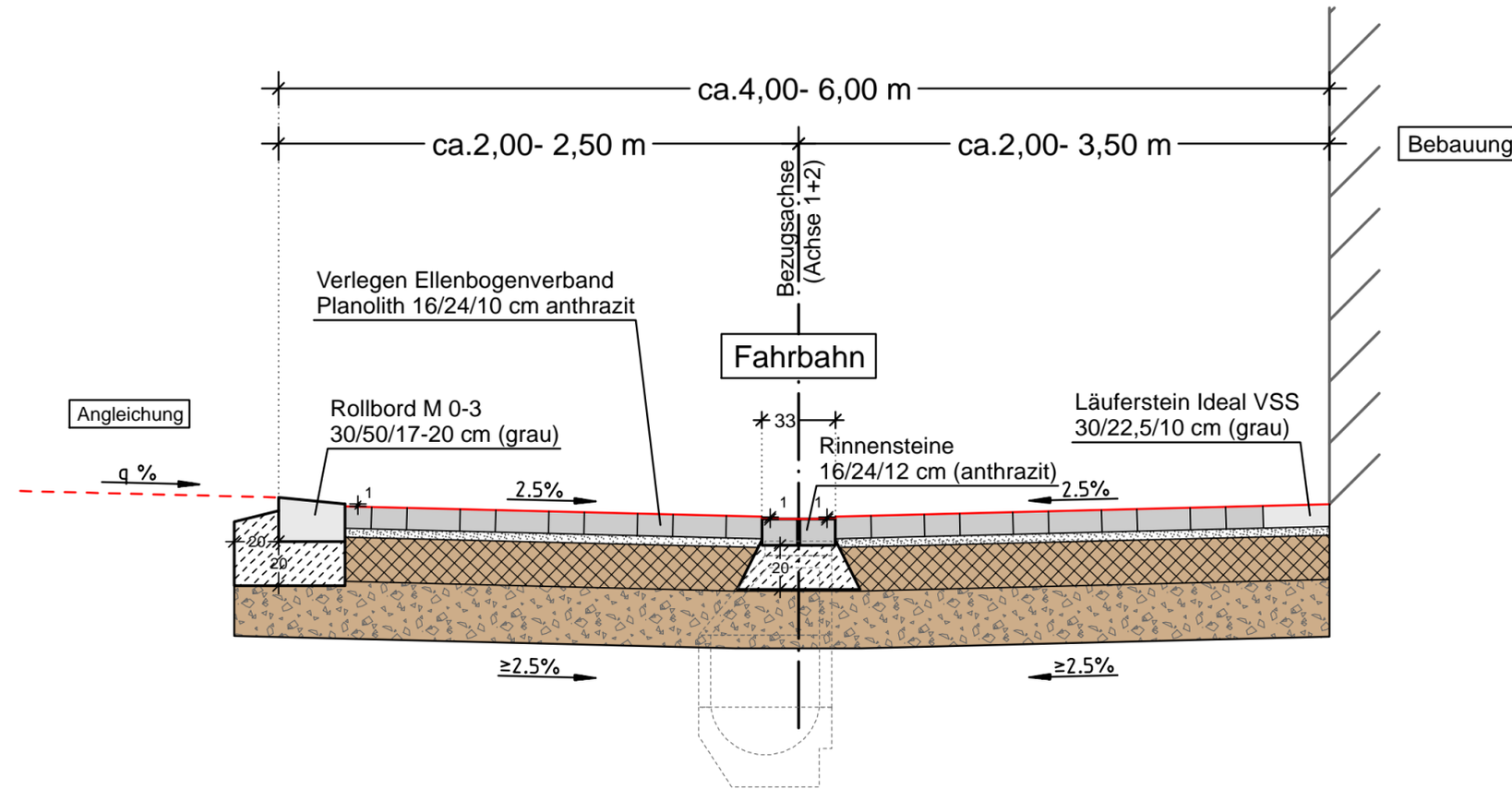


# Ausbauquerschnitt - An der Stadtmauer Belastungsklasse Bk1,0 nach RStO 12

M 1 : 25

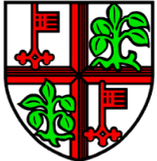


- Fahrbahn:** nach RStO 12
- 10,0 cm Betonsteinpflaster
  - 4,0 cm Splittsandbettung (verdichtet)
  - 20,0 cm Schottertragschicht
  - 26,0 cm Frostschuttschicht
  - 60,0 cm Gesamtaufbau
- ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG

## ENTWURFSPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :
---------	---------	--------------------

 Ingenieurgruppe KOHNS 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	
		Beginn der Bearbeitung:	09.06.2022	A. Spadi
		Stand der Bearbeitung:	05.09.2022	A. Spadi/ S. Schlich
		geprüft:	05.09.2022	G. Göbel

Stadtverwaltung Mayen			Unterlage :	14.1
Straße : Kreuzgang			Blatt Nr. :	1
Nächster Ort : Mayen			Reg. Nr. :	1444
		Datum :	Zeichen :	

Ausbau Verkehrsflächen "Lebendige Zentren", An der Stadtmauer, in Mayen		Bearbeitet :	
		Gezeichnet :	
		Geprüft :	
		Ausbauquerschnitt "An der Stadtmauer"	
		Maßstab :	1 : 25

Aufgestellt :	
---------------	--