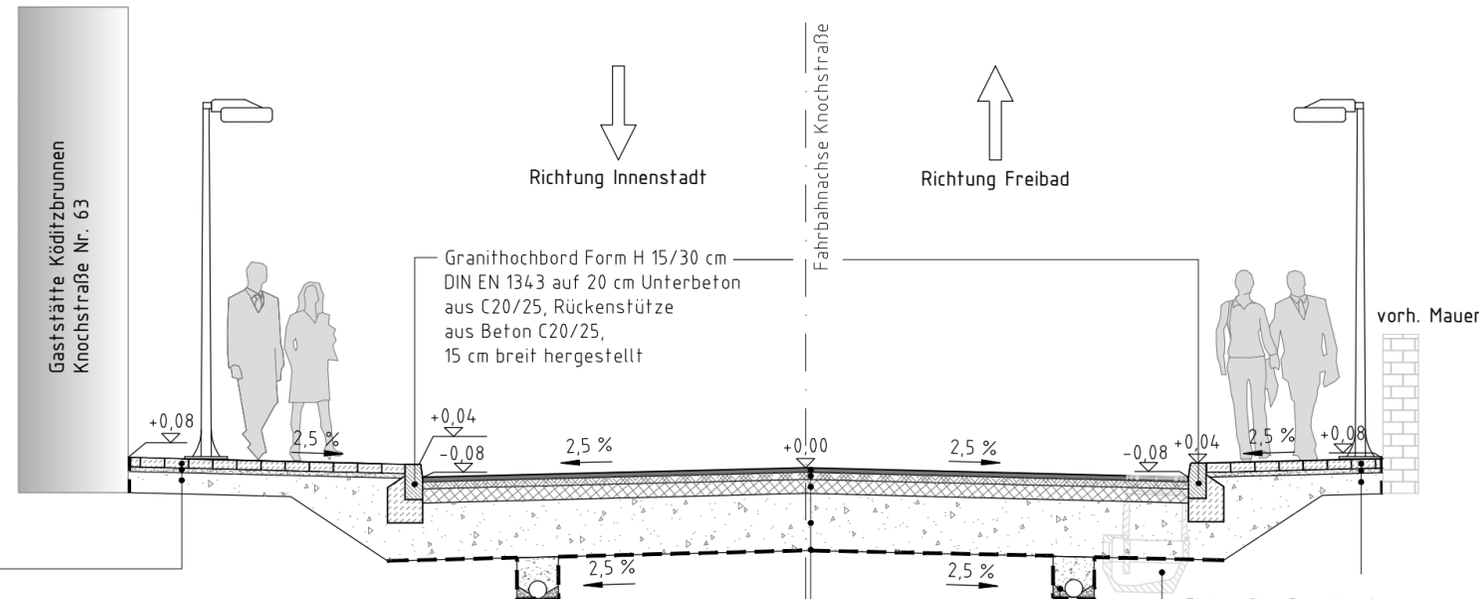
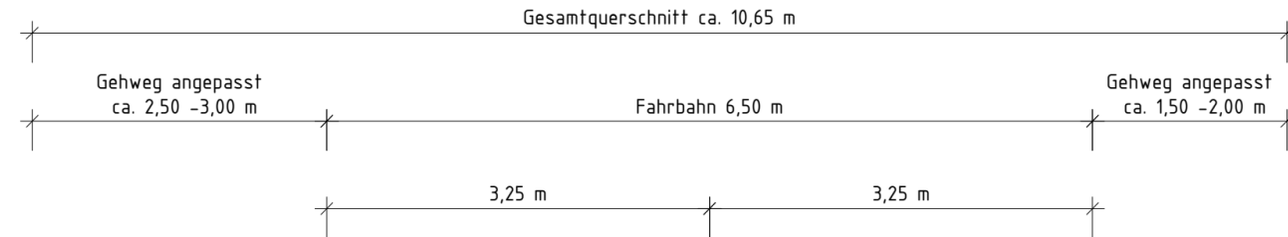


# Regelprofil 2 - Variante 1

Station 0+320 bis 0+500



### Gehwegaufbau

8 cm Betonrechteckpflaster 20/10/8, Granit-grau  
 4 cm Pflasterbett, Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm  
 18 cm Frostschuttschicht 0/32 mm  
 nach ZTV-SoB-StB 20 mit  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtstärke des Oberbaus

### Straßenoberbau Belastungsklasse Bk 3,2 nach RSfO-12 Tafel 1 / Zeile 1

4 cm Splittmastixasphaltschicht SMA 11 S, 25/55-55  
 nach ZTV-Asphalt StB 07/13  
 6 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, 25/55-55  
 nach ZTV-Asphalt StB 07/13  
 13 cm Asphalttragschicht AC 32 TN, 50/70  
 nach ZTV-Asphalt StB 07/13  
 47 cm Frostschuttschicht 0/45 mm  
 nach ZTV-SoB-StB 20 mit  $E_{v2} > 120 \text{ MN/m}^2$

70 cm Gesamtstärke des Oberbaus

Geotextil GRK 3 als Trennlage

### Gehwegaufbau

8 cm Betonrechteckpflaster 20/10/8, Granit-grau  
 4 cm Pflasterbett, Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm  
 18 cm Frostschuttschicht 0/32 mm  
 nach ZTV-SoB-StB 20 mit  $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtstärke des Oberbaus

Anordnung Planumsdrainage  
 Drainagerohr, Teilsickerrohr DN 150  
 Vliesumhüllung/Filterkies  
 Anbindung an  
 Straßeneinlaufleitungen

Einbau Straßenablauf  
 mit Aufsatz 300x500 mm  
 Boden mit Steckmuffe  
 und Geruchsverschluss

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME
Entwurfbearbeitung:			
		Datum	Name
		bearbeitet	15.07.2024 Große
		gezeichnet	15.07.2024 Büftner
		geprüft:	

**wbu**  
 Ingenieurgesellschaft für Wasserwirtschaft,  
 Bauwesen und Umweltechnik mbH  
 Hannostraße 5, 07318 Saalfeld  
 Telefon 03671 46040  
 e-mail: info@wbu-saalfeld.de

# V O R P L A N U N G

	Straße: Knochstraße	Projekt-Nr.: 1950
	Bau-km:	Unterlage: 1
	Ort: Saalfeld	Blatt Nr.: 2.2
	Lagebezug: ETRS89-UTM32	Höhenbezug: DHHN2016
	Datum	Zeichen

## Grundhafter Ausbau Knochstraße in Saalfeld

### Regelprofil 2 Variante 1

Maßstab 1 : 50

aufgestellt und geprüft:	
Saalfeld, den .....	
zur Bauausführung freigegeben:	
....., den .....	