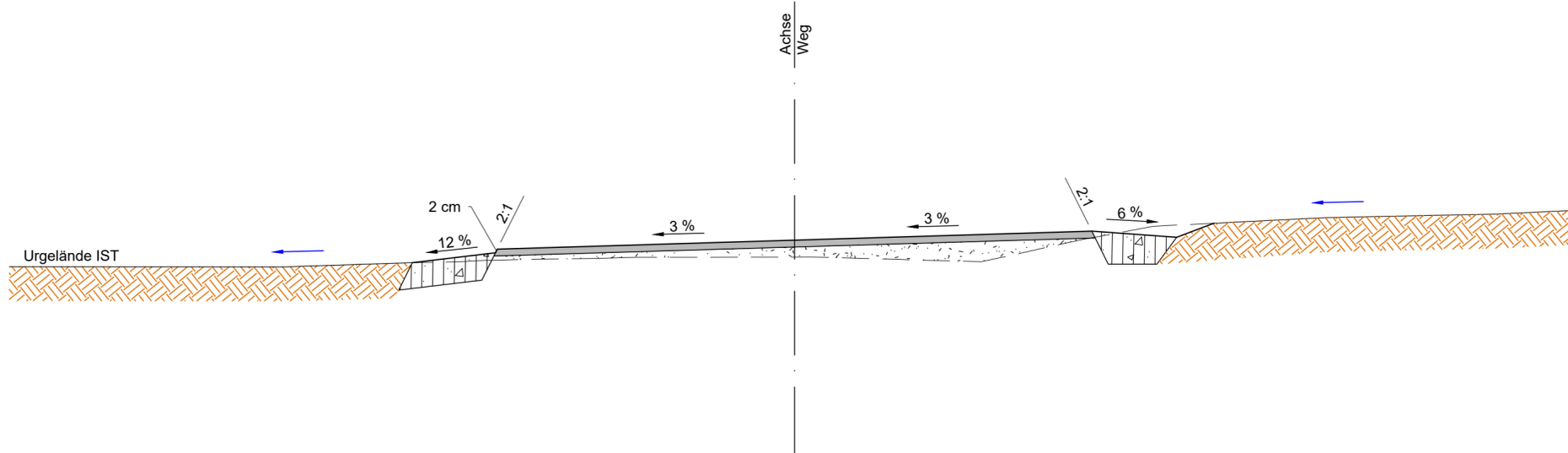
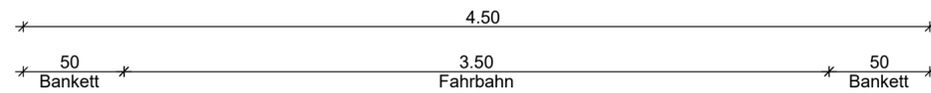
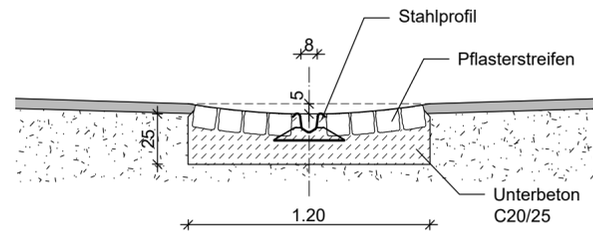


Ausführungsbeispiel Querrinnen aus Sonderstahlprofil:



Regelquerschnitt Querrinnen:  
(genaue Maße sind herstellerabhängig!)



Geländeangleichung

20 cm Mutterboden

Bankett

20 cm Schottergemisch

Fahrbahn

5 cm ungebundene Deckschicht 0/8  
var. Tragschicht wiederherstellen,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$   
vorh. Unterbau profilieren,  $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$   
var. Gesamtdicke

Bankett / Mulde

20 cm Schottergemisch

Geländeangleichung

20 cm Mutterboden

**ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH  
STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND  
WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN**

Entwurfsbearbeitung:



**LEHMANN**  
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH

Beratende Ingenieure

Rathausplatz 7 449 3721 / 600 5 (0)  
09235 Burkhardtsdorf Mfd. info@ig-lehmann.de

Wasserwirtschaft - Ingenieurbau - Straßenbau - Tragwerksplanung

Pr.-Nr.: WOL-I2301

bearbeitet: Jan. 2025 K. Fischer

gezeichnet: Jan. 2025 K. Fischer

Datum Zeichen

geprüft:

Burkhardtsdorf, Januar 2025

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE**

Auftraggeber:



Stadt Wolkenstein

Markt 13

09429 Wolkenstein

Telefon: (+49) 37369 / 131-0

Projekt: Beseitigung von Schäden aus dem Hochwasser 2021  
Wiederherstellung Huthweg, ID 0121

Maßstab:

1 : 25

Planinhalt: Regelquerschnitte

Unterlage: Blatt Nr.:

3 1

Bestätigt:

Wolkenstein, den \_\_\_\_\_  
Stadt Wolkenstein