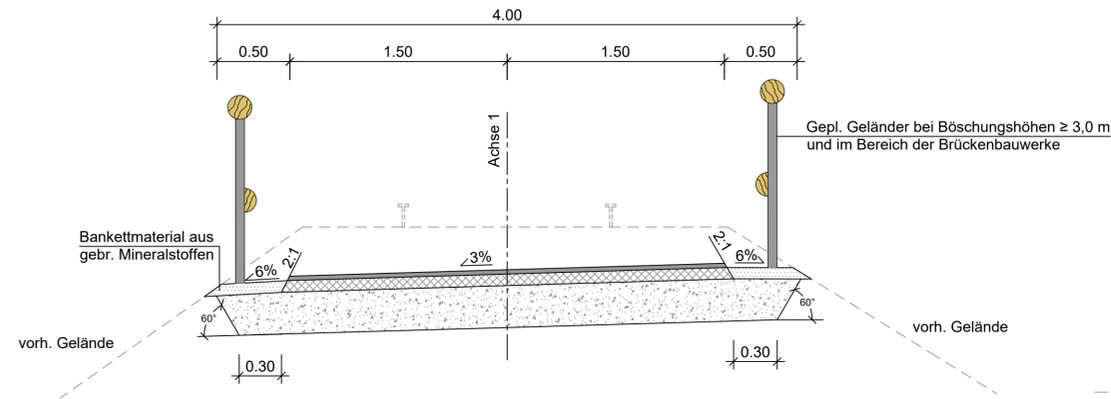


# Ausbauquerschnitte M=1:25

## Bereiche Gradientenabsenkung

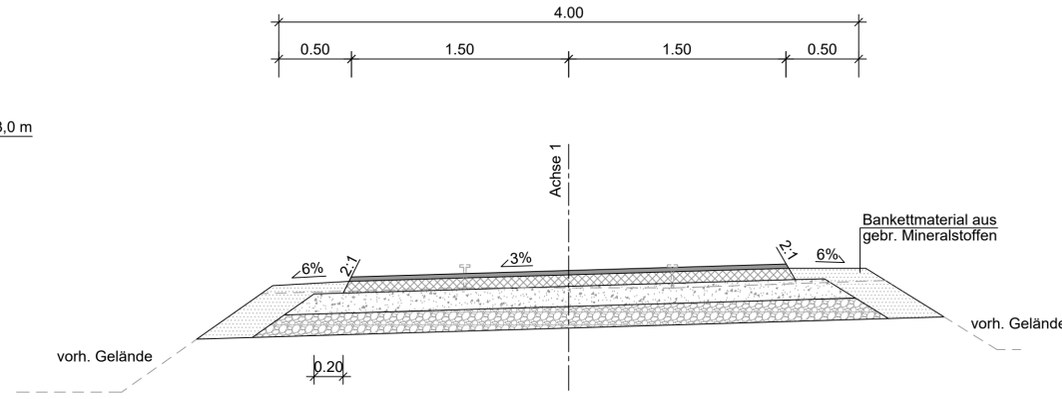


### Aufbau Fahrbahn:

- 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
- 29,0cm Frostschuttschicht 0/32
- 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

## Bereiche Gleisschotter - Recycling

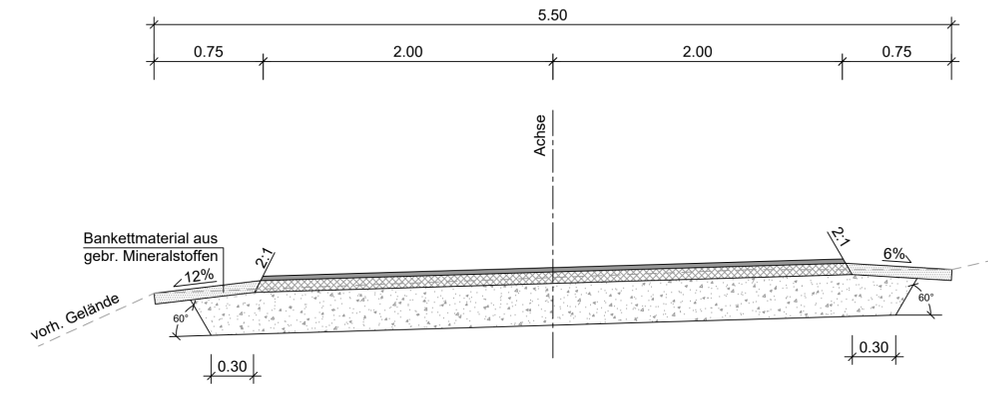


### Aufbau Fahrbahn:

- 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
- 14,0cm Frostschuttschicht 0/32
- 15,0cm zerkleinerter Gleisschotter
- 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6

## Radweg mit landwirtschaftlichem Verkehr

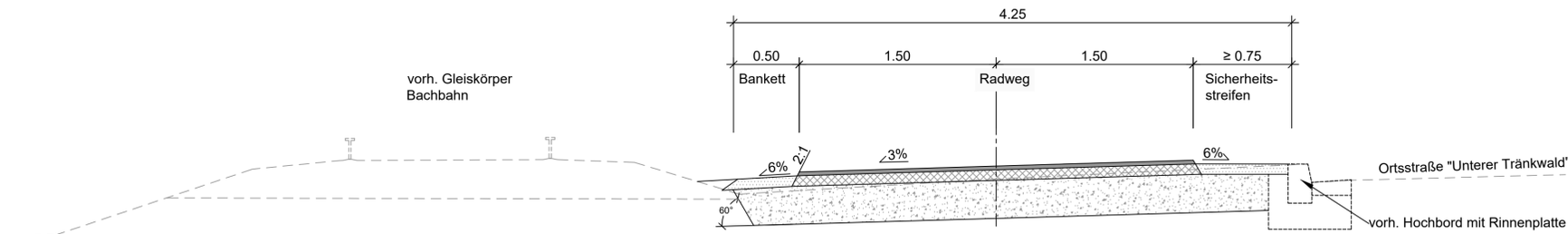


### Aufbau Fahrbahn:

- 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
- 29,0cm Frostschuttschicht 0/32
- 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

## Achse 6: Bau-km 0+30 bis 0+480



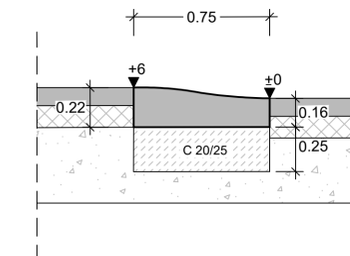
### Aufbau Fahrbahn:

- 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
- 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
- 29,0cm Frostschuttschicht 0/32
- 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

## Detail Rampenstein M=1:20

Bereich Querungsstelle Turmstraße, Rathausstraße und Rotenbergstraße



Deckenaufbau in Anlehnung an vorh. Aufbau

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnerring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de	Projekt-Nr.: 2017_006	
	bearbeitet: Sep. 2022	Name: Berg A.
	gezeichnet: Sep. 2022	Dahmen
	geprüft: Sep. 2022	Berg A.

## FESTSTELLUNGSENTWURF

	Unterlage: 14 DECKBLATT Ausbauquerschnitt 1	Blatt-Nr.: 1a
Maßstab: 1 : 25 / 20		

Neubau Bachbahn- Radweg  
Abschnitt Weilerbach - Otterbach

aufgestellt, den 19.12.2022  gez. Bonhagen Weilerbach	aufgestellt, den 19.12.2022  gez. Schick Rodenbach
aufgestellt, den 20.12.2022  gez. Reschke Otterbach	aufgestellt, den 20.12.2022  gez. Kiefer Kaiserslautern