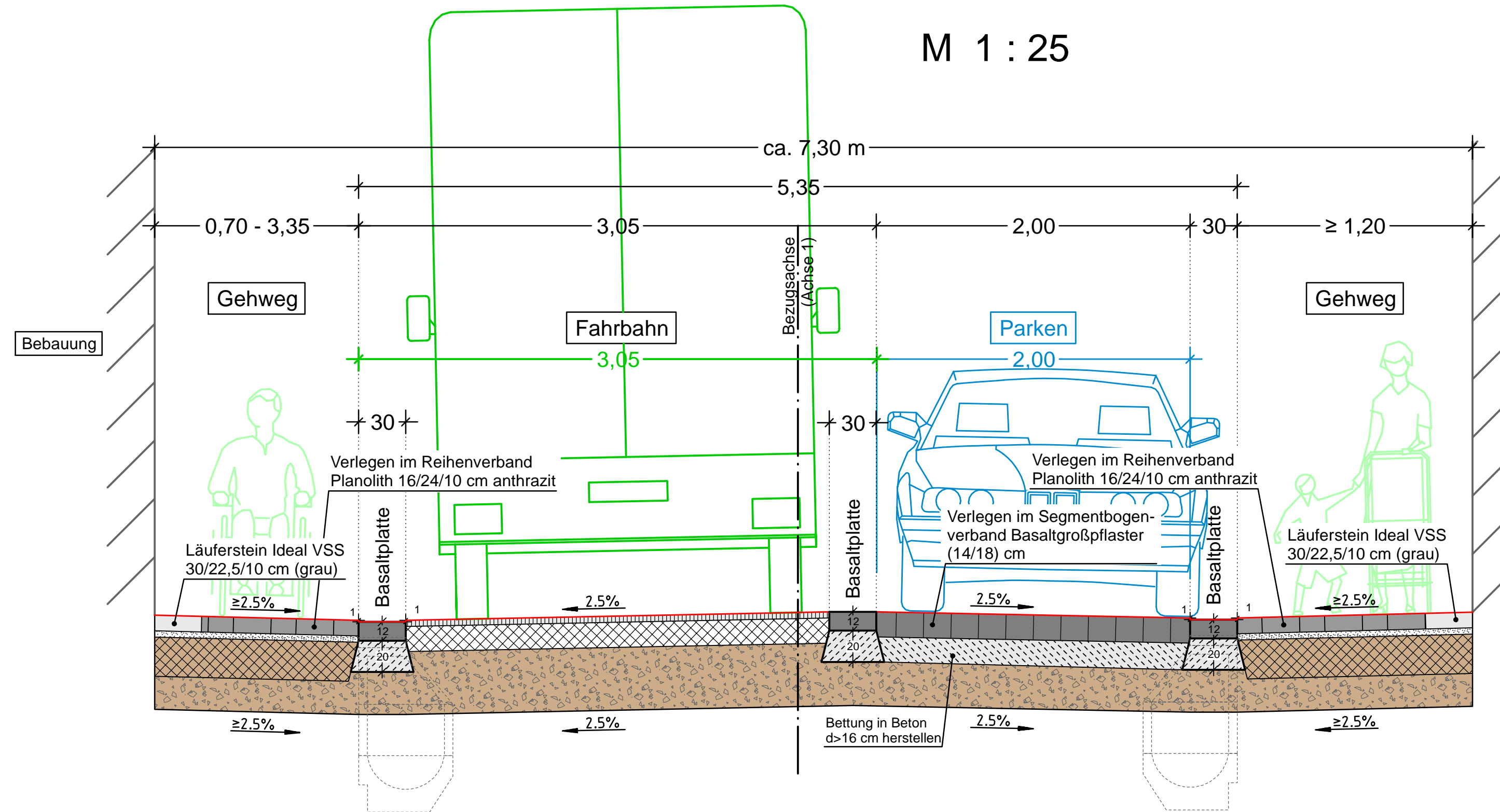


# Ausbauquerschnitt - Stehbach

## Belastungsklasse Bk 1,8 nach RStO 12

M 1 : 25



**Fahrbahn:** nach RStO 12

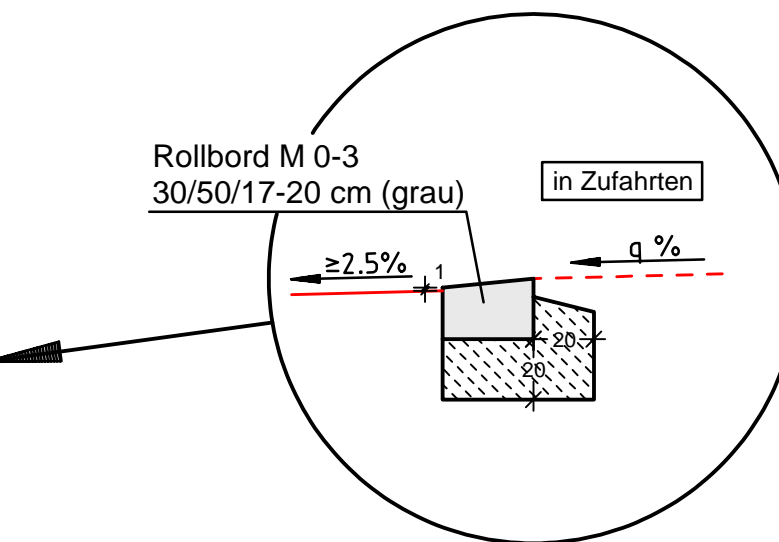
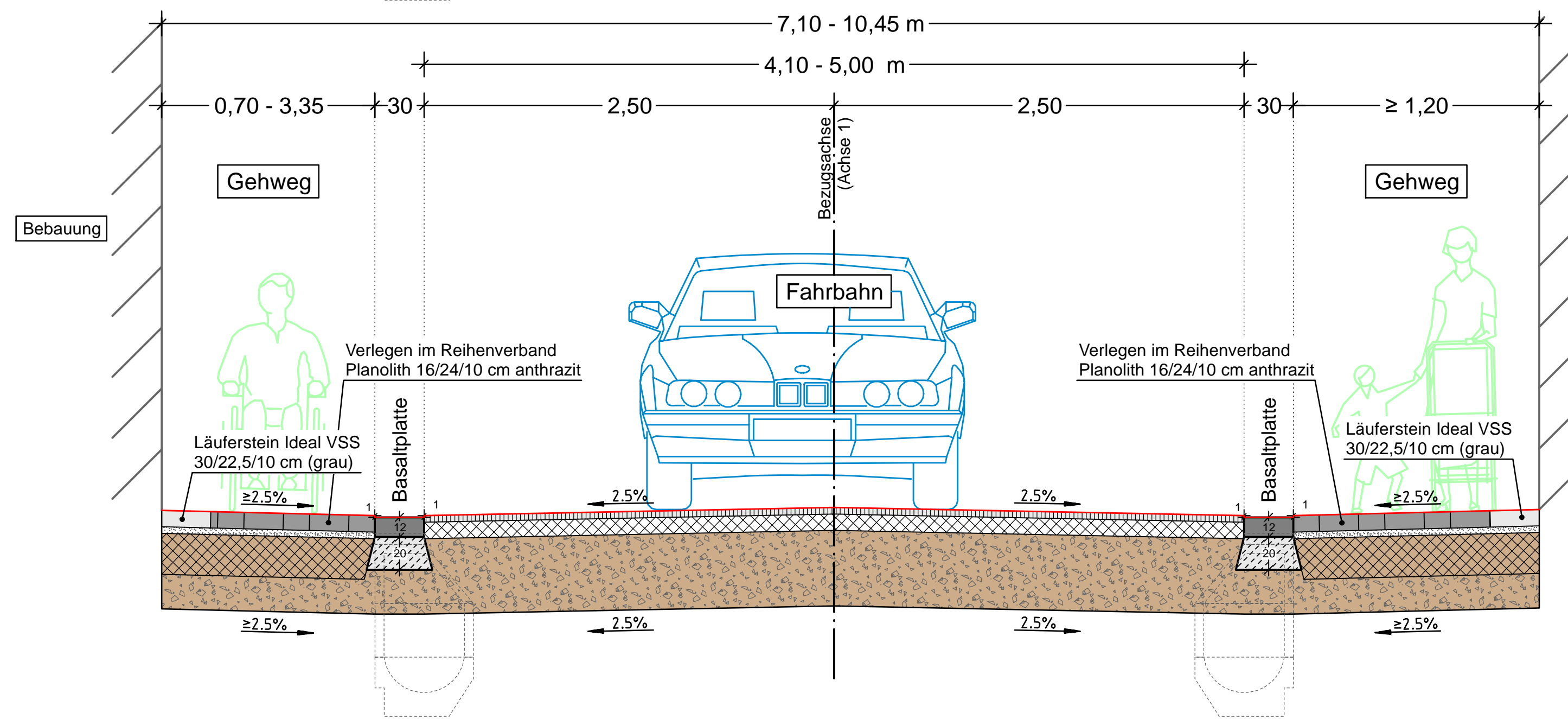
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht
- 16,0 cm Asphalttragschicht
- 40,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG

**Gehweg:** nach RStO 12

- 10,0 cm Betonsteinpflaster
- 4,0 cm Splittsandbettung (verdichtet)
- 25,0 cm Schottertragschicht
- 21,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

ggfls. Bodenaustausch nach Vorgabe des AG



### VORPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :	Datum	Zeichen
		KOHNS + GÖBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42059, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de	Beginn der Bearbeitung: 27.02.2023 Stand der Bearbeitung: 18.04.2024 geprüft: 18.04.2024	A. Spadi S. Schlich G. Göbel
Stadtverwaltung Mayen			Unterlage : 14.1	Blatt Nr. : 1
Straße : Brückenstraße			Reg. Nr. : 1444	Datum :
Nächster Ort : Mayen			Zeichen :	
Ausbau Verkehrsflächen "lebendige Zentren", Stehbach, in Mayen			Bearbeitet :	
			Gezeichnet :	
			Geprüft :	
			Ausbaquerschnitt "Stehbach"	
			Maßstab : 1 : 25	
Aufgestellt :				