

vermuteter best. Oberbau  
**Fahrbahn Asphalt**  
 ähnlich Bauklasse II, nach RSTO 86/89, Tafel 1 Zeile 5  
 4,0 cm **Deckschicht Asphaltbeton 0/8 mm**  
 8,0 cm **Binderschicht 0/22 mm**  
 10,0 cm **Asphalt-Tragschicht 0/32 mm**  
 38,0 cm **Kies-/Schottertragschicht**  
 60,0 cm **Gesamt**

Für die Bestandsflächen wurden  
 zum Zeitpunkt des Neubaus  
 übliche Bauweisen angesetzt.  
 Überprüfung mittels Bodengutachten  
 erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt

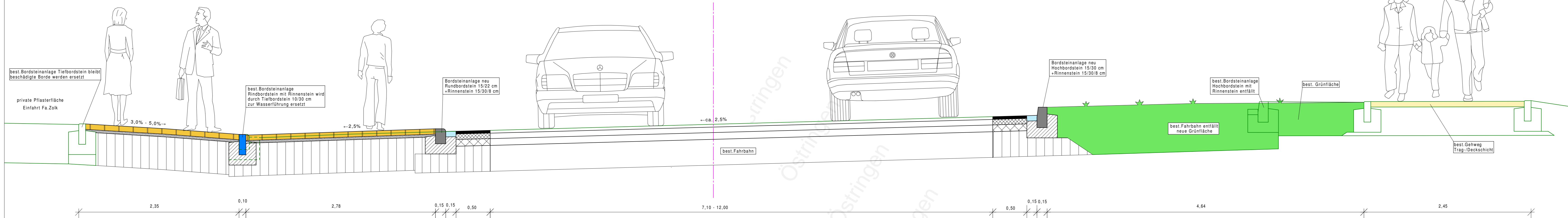
vermuteter best. Oberbau  
**Gehweg / Querungshilfe**  
 ähnlich Bauklasse V, nach RSTO 86/89, Tafel 7 Zeile 3  
 8,0 cm **Trag-/Deckschicht 0/16**  
 42,0 cm **Kies-/Schottertragschicht**  
 50,0 cm **Gesamt**

**Gehweg (Neubau / Ersatz)**  
 ähnlich Belastungsklasse 1,0, nach RSTO 12, Tafel 3 Zeile 7  
 8,0 cm **Betonsteinpflaster**  
 4,0 cm **Pflasterbett Brechsand 0/8 mm**  
 48,0 cm **Schottertragschicht 0/45 mm**  
 60,0 cm **Gesamt**

**Fahrbahn Asphalt (Neubau)**  
 Belastungsklasse 10, nach RSTO 12, Tafel 1 Zeile 5  
 4,0 cm **Deckschicht SMA 11 S**  
 8,0 cm **Binderschicht AC 22 BS**  
 10,0 cm **Asphalt-Tragschicht AC 32 TS**  
 38,0 cm **Schottertragschicht 0/45 mm**  
 60,0 cm **Gesamt**

**Fahrbahn Asphalt (Neubau)**  
 Belastungsklasse 10, nach RSTO 12, Tafel 1 Zeile 5  
 4,0 cm **Deckschicht SMA 11 S**  
 8,0 cm **Binderschicht AC 22 BS**  
 10,0 cm **Asphalt-Tragschicht AC 32 TS**  
 38,0 cm **Schottertragschicht 0/45 mm**  
 60,0 cm **Gesamt**

**Kraichgauer-Weinstraße**



Index	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft

**NOHE + VOGEL**  
 und Partner  
 Ingenieurbüro für Bauwesen  
 Beratende Ingenieure  
 Karl-Berberich Str. 4a ; 76646 Bruchsal  
 Telefon (07251) 3863-0  
 Telefax (07251) 3863-50

<b>Stadt Östringen</b>			
Bauherr	Kreisverkehrsanlage Kraichgauer Weinstraße - Th.Howie-Str		
Projekt	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	16.08.2016	FCzettel
	geprüft	16.08.2016	FCzettel
Objekt	Strassenbau		
	Maßstab	1 : 25	
	Plangröße	297 mm x 1135 mm	
	EDV-Nr.	1019-se1-4-3	
Phase	Entwurf		
	Anlage / Plannummer	<b>4.3</b>	
Plan	Station 0+280,000; Einfahrt Zolk		
	Projekt Nr.	1019 S	
Antragsteller	Bruchsal, den		
	Planverfasser		