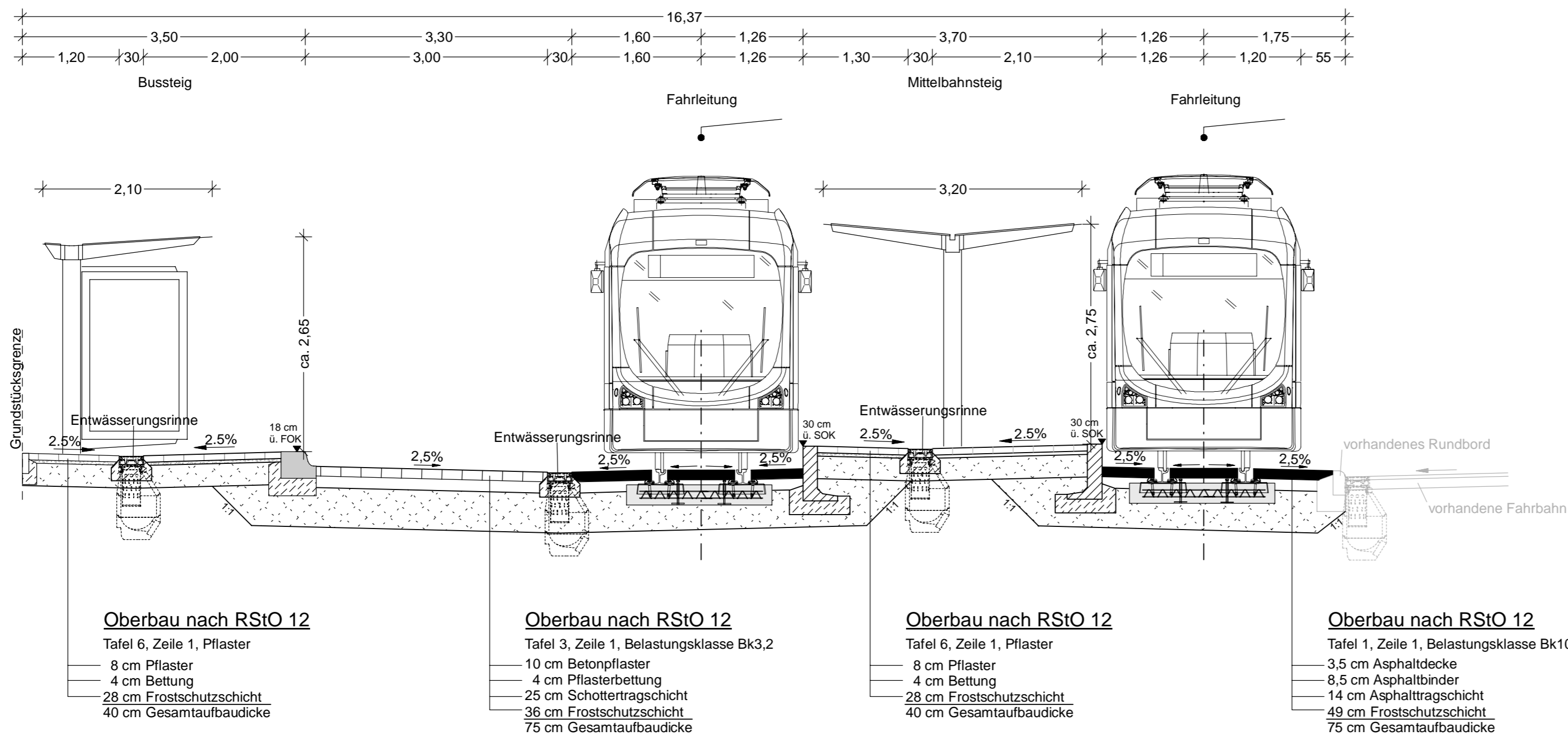


# Regelquerschnitt Endhaltestelle Kirchheimer Straße



**Oberbau nach RStO 12**  
Tafel 6, Zeile 1, Pflaster  
8 cm Pflaster  
4 cm Bettung  
28 cm Frostschuttschicht  
40 cm Gesamtaufbaudicke

**Oberbau nach RStO 12**  
Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk3,2  
10 cm Betonpflaster  
4 cm Pflasterbettung  
25 cm Schottertragschicht  
36 cm Frostschuttschicht  
75 cm Gesamtaufbaudicke

**Oberbau nach RStO 12**  
Tafel 6, Zeile 1, Pflaster  
8 cm Pflaster  
4 cm Bettung  
28 cm Frostschuttschicht  
40 cm Gesamtaufbaudicke

**Oberbau nach RStO 12**  
Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse Bk10  
3,5 cm Asphaltdecke  
8,5 cm Asphaltbinder  
14 cm Asphalttragschicht  
49 cm Frostschuttschicht  
75 cm Gesamtaufbaudicke

## Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

<div><div>HSB</div><div>Heidelberger Straßen- und Bergbahn GmbH</div></div> <div>69115 Heidelberg Kurfürsten - Anlage 42-50 Tel. 06221/513-0</div>		Anlage: 6	
<div><div>rnv</div><div>Logo</div></div> <div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0</div>		Blätter: 2 Blatt: 6.1	
Mannheim, den 07.05.2018		Plan-Nr.:	
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH			
<div><div>KREBS+KIEFER</div><div>Ingenieure GmbH Hilpertstraße 20   64295 Darmstadt T 06151 885-0   F 06151 885-150</div></div> <div>Darmstadt, den 07.05.2018</div>			
Maßstab 1:100		Umbau der Endhaltestelle Kirchheimer Straße in Eppelheim	
Größe: 56,5 x 28,7		Regelquerschnitt Endhaltestelle Kirchheimer Straße	
Ersatz für:	Zustand:	Ausgabe von:	Ursprung: