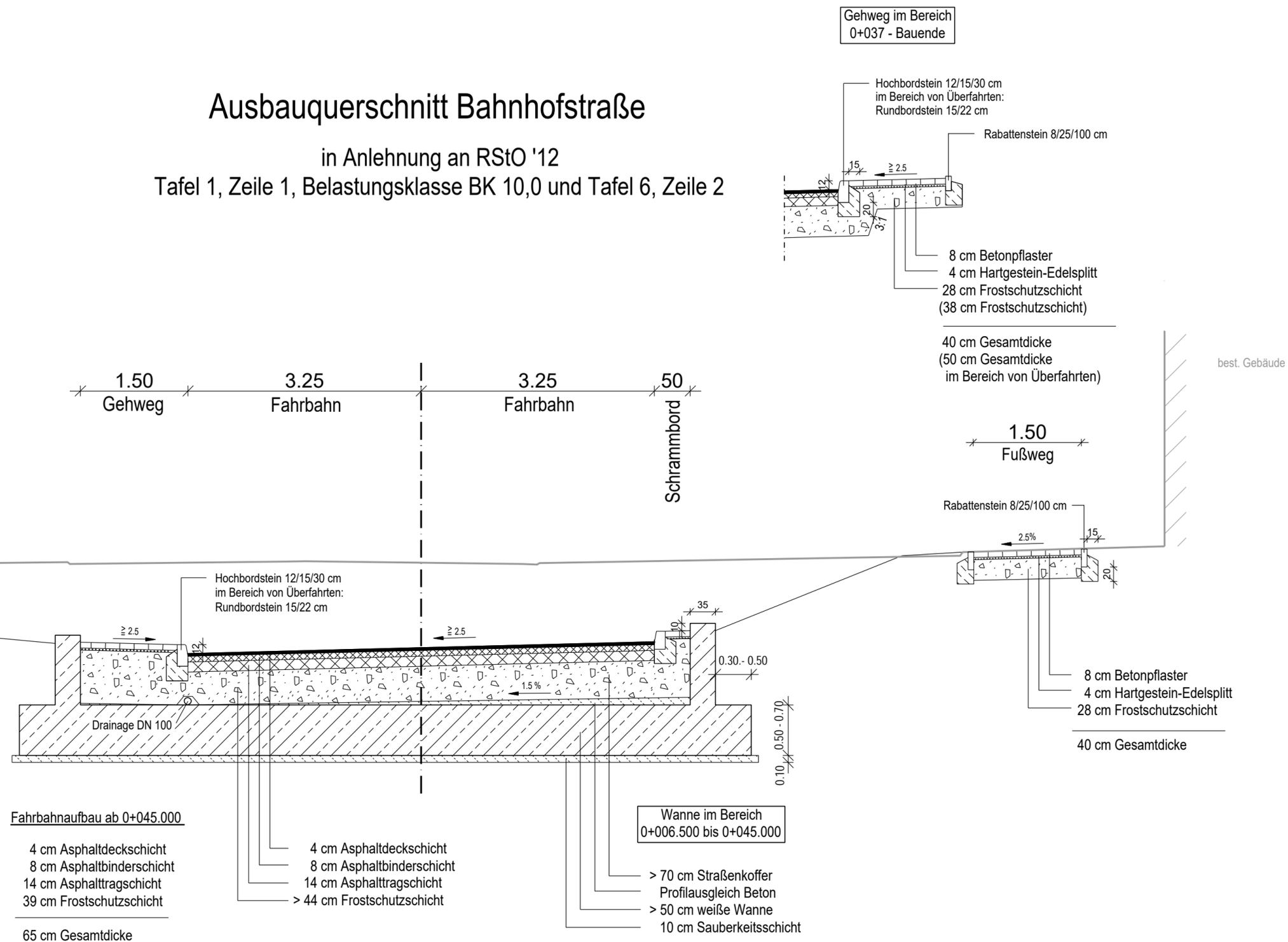


# Ausbauquerschnitt Bahnhofstraße

in Anlehnung an RStO '12  
Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse BK 10,0 und Tafel 6, Zeile 2



<b>WALTER+PARTNER GbR</b> BERATENDE INGENIEURE VBI Johannes-Kepler-Straße 1 97941 Tauberbischofsheim Telefon: 09341/9207-0 Fax: 9207-50 E-Mail: walter.partner@wup-lb.de www.walter-und-partner.de	97941 Tauberbischofsheim, J.-Kepler-Str.1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 74080 Heilbronn, Neckgartacher Straße 90 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10			
	Version : STRATIS V14.3	Datum	Zeichen	
Projekt Nr.: 02.0803	Format(b/h): 660 mm * 297 mm	bearbeitet	2013/17 BF 1	
Datei: S:\02\20803\20803PF_2013\DPFSA6_0		gezeichnet	2013/17 EL 1	
Plotdatei: DPFSA650.plo		geprüft	2013/17 BG 1	
Plan vom:	BGrunddaten			
Ersetzt Plan vom:	Vermessungsdaten			
Index	Datum	Zeichen	Ersetzt Plan	Art der Änderung
A				
B				
C				
D				
E				
<b>Stadt Lauda-Königshofen</b> Verkehrsgerechter Anschluss der innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen "Kugelgraben / Bahnhofstraße" an das überörtliche Verkehrsnetz (L511/B290) - PLANFESTSTELLUNG -	Unterlage: <b>6.5</b>			
	Maßstab: <b>1:50</b>			
<b>Ausbauquerschnitt 5 - Bahnhofstraße</b>				
Für den Auftraggeber		Aufgestellt: Tauberbischofsheim, 06.07.2017  <b>WALTER + PARTNER GbR</b> BERATENDE INGENIEURE VBI		