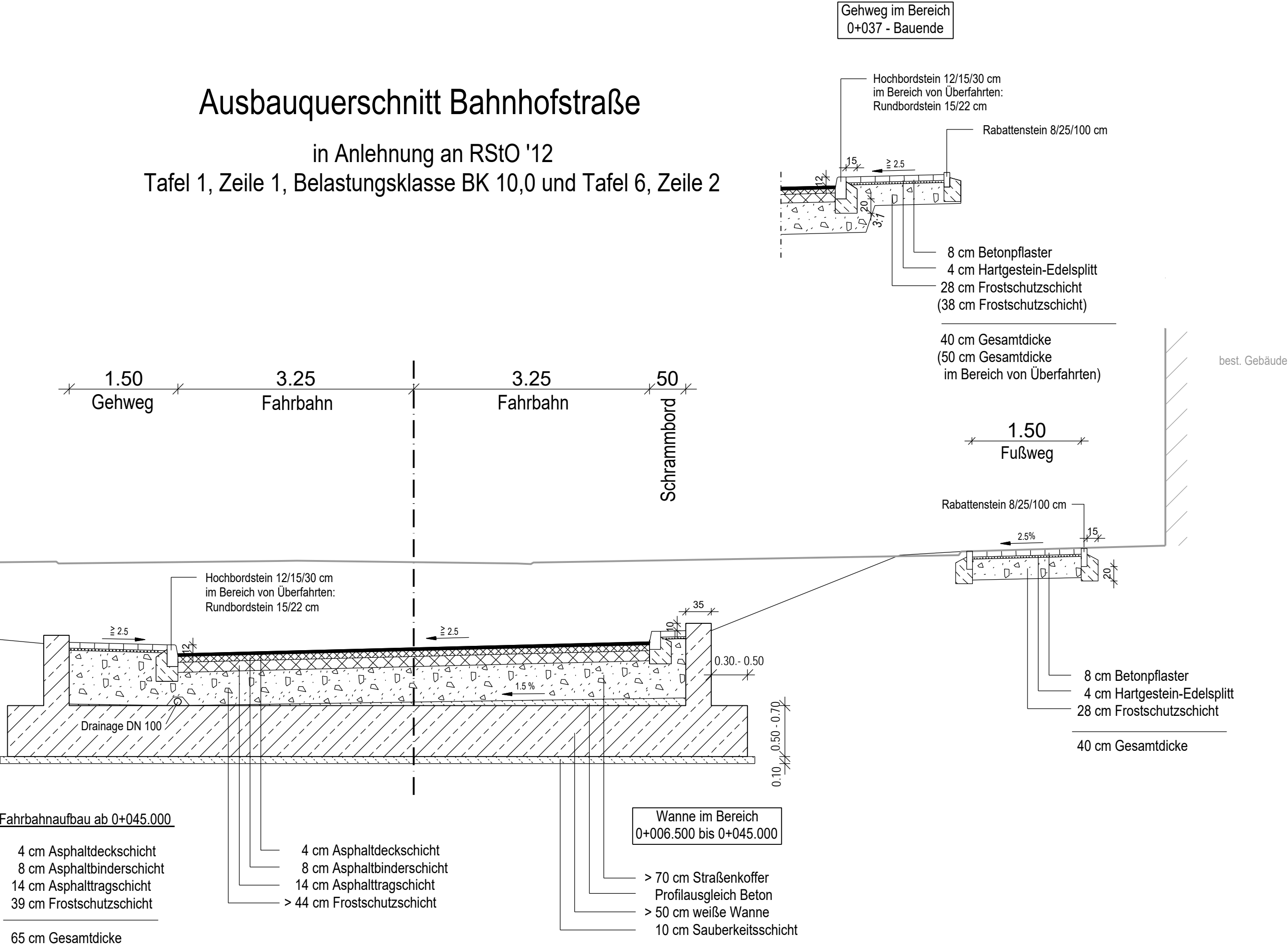


Ausbauquerschnitt Bahnhofstraße

in Anlehnung an RStO '12

Tafel 1, Zeile 1, Belastungsklasse BK 10,0 und Tafel 6, Zeile 2





**WALTER + PARTNER** GbR  
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, Neckargartacher 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				



**Stadt Lauda-Königshofen**  
Verkehrsgerechter Anschluss der innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen " Kugelgraben / Bahnhofstraße " an das überörtliche Verkehrsnetz ( L511/B290 )  
- PLANFESTSTELLUNG -

Unterlage:  
**6.5**  
Maßstab:  
**1:50**

Für den Auftraggeber

Aufgestellt:  
Tauberbischofsheim, 06.07.2017  
  
**WALTER + PARTNER GbR**  
BERATENDE INGENIEURE VBI