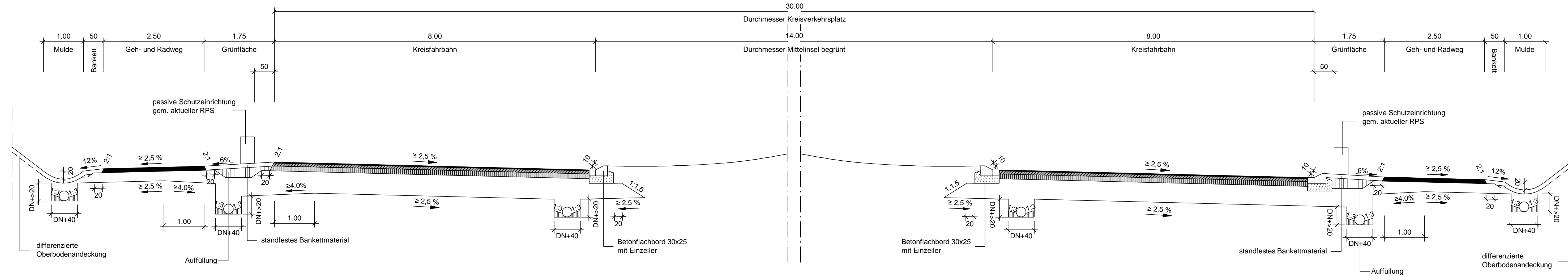


Regelquerschnitt
Kreisverkehrsplatz



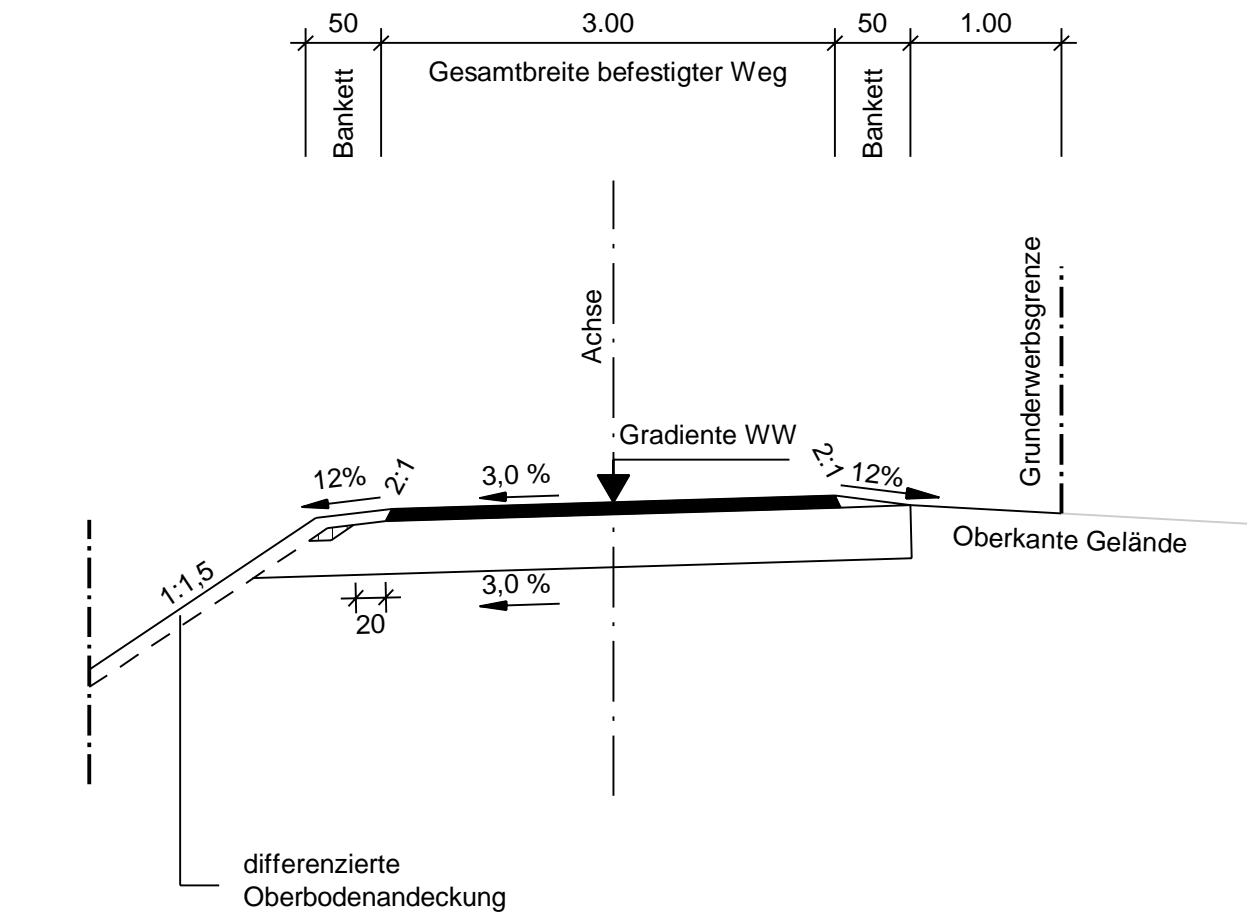
Fahrbahnbefestigung
Geh- und Radweg:

RStO 2012 Tafel 6

Fahrbahnbefestigung:

Belastungsklasse 10 nach RStO 2012, Tafel 1
Oberbau mit mindestens -1,8 dB Streckendeckschichtkorrektur
gem. Tabelle 4a RLS 19

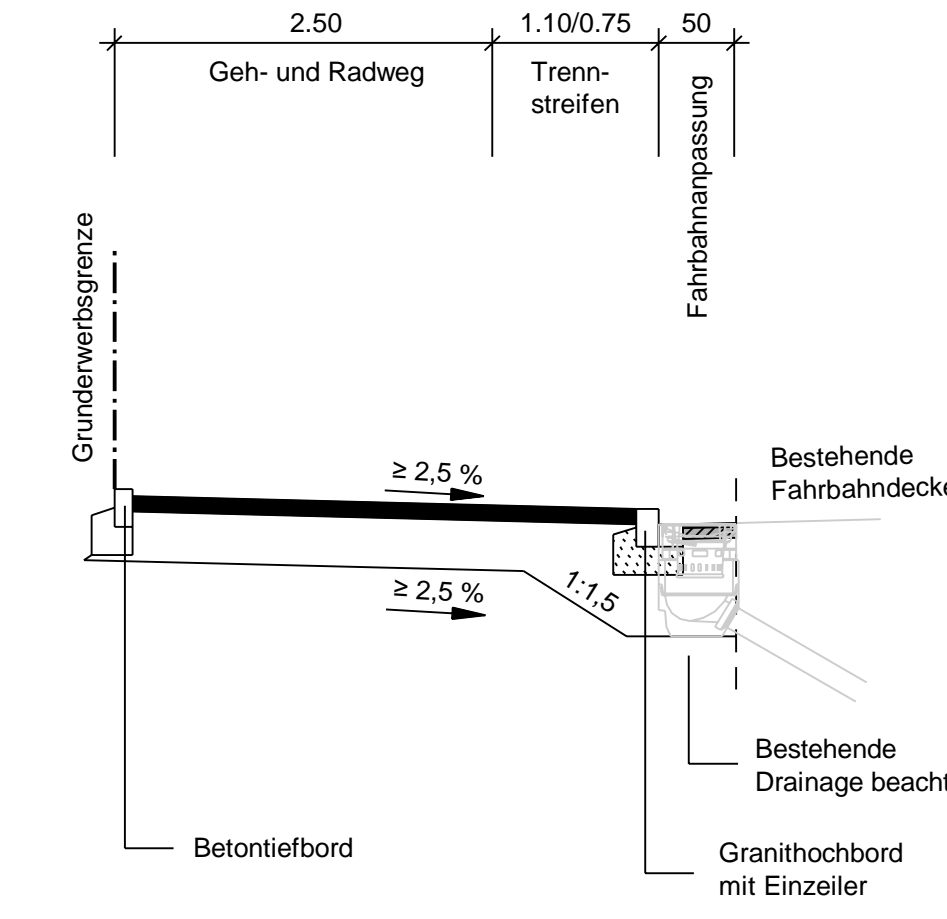
Regelquerschnitt Wirtschaftsweg



Fahrbahnbefestigung:

Richtlinie für ländlichen Wegebau Bild 8.3a Zeile 2
Bankette standfest und befahrbar ausbilden

Regelquerschnitt
St 2233
Anbau Geh- und Radweg



Fahrbahnbefestigung:

RStO 2012 Tafel 6

Staatliches Bauamt Landshut		bearbeitet:	Nov. 2021	Rohleder
		gezeichnet:	Nov. 2021	Müll/Stras
		geprüft:	Nov. 2021	Kuffer
		PSP Nr.:		B215_ALSA0016.00.E0.10
Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut		Projekt: L2233_AUS_Kelheim-Ihrlerstein_FE		
Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de				


Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3
Staatliches Bauamt Landshut		Regelquerschnitte
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2233_300_0.210 - St 2233_320_0.956		Kreisverkehrsplatz und Wirtschaftsweg
PROJIS-Nr.: --		Maßstab: 1 : 50

St 2233 Kelheim - St 2660 (Hemau)
Ausbau Kelheim - Ihrlerstein

Bau-km 0-400 bis 2+540

aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut	
 Bayerstorf, Baudirektor Landshut, den 19.11.2021	