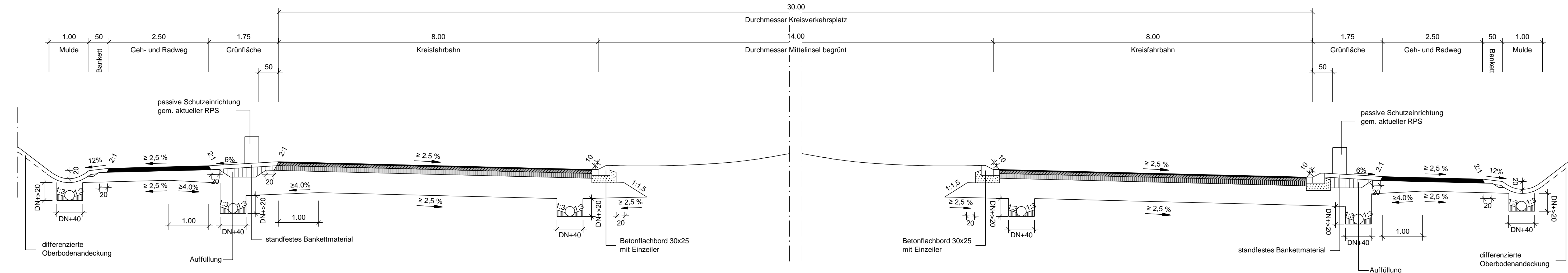


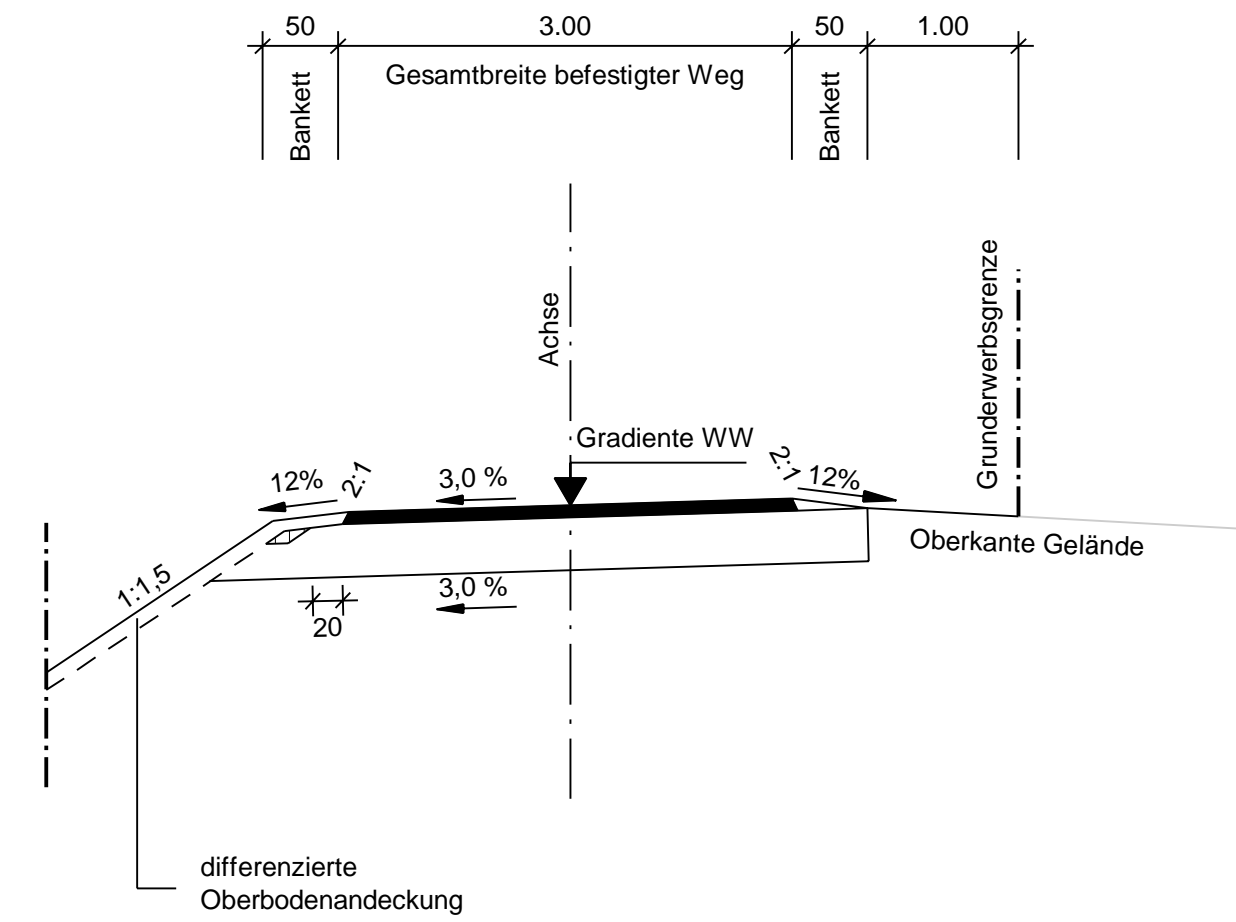
Regelquerschnitt Kreisverkehrsplatz



Fahrbahnbefestigung Geh- und Radweg:
RStO 2012 Tafel 6

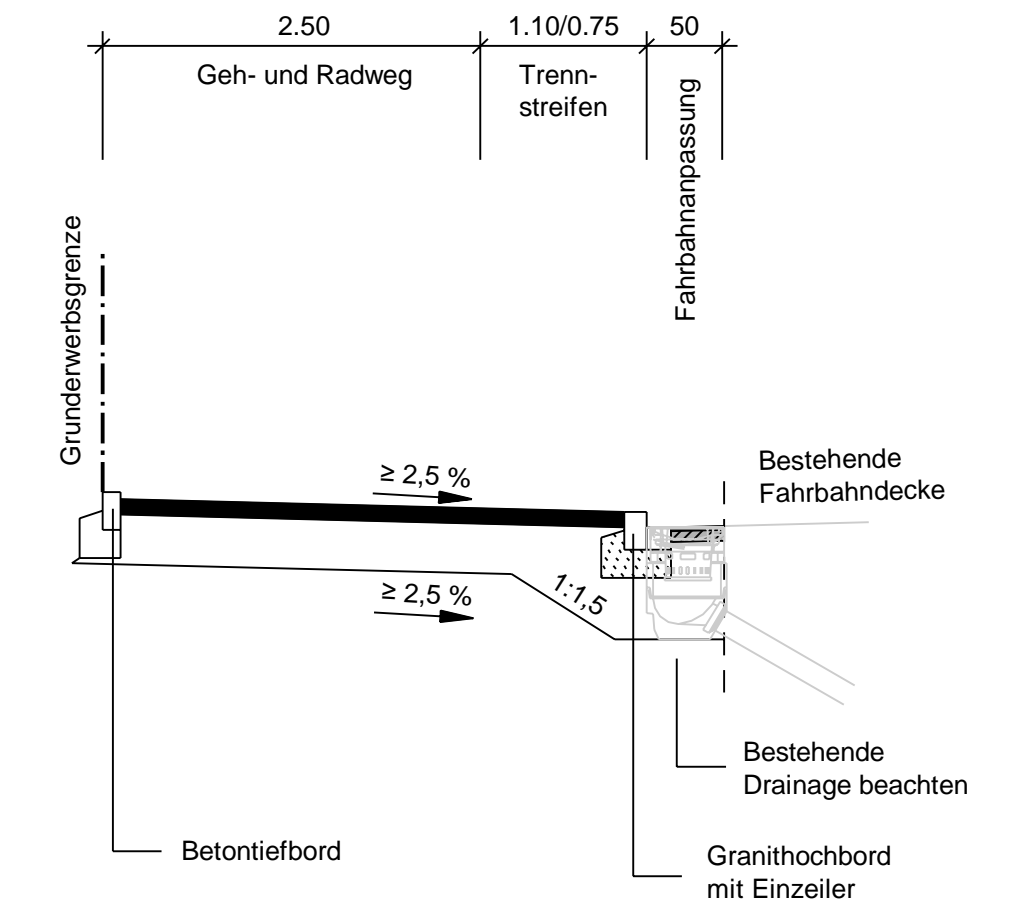
Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse 10 nach RStO 2012, Tafel 1
Oberbau mit mindestens -1,8 dB Streckendeckschichtkorrektur gem. Tabelle 4a RLS 19

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2233_300_0.210 - St 2233_320_0.956 PROJIS-Nr.: --	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Regelquerschnitte Kreisverkehrsplatz und Wirtschaftsweg Maßstab: 1 : 50
St 2233 Kelheim - St 2660 (Hemau) Ausbau Kelheim - Ihrlerstein Bau-km 0-400 bis 2+540	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Landshut Bayerstorfer, Baudirektor Landshut, den 19.11.2021	Festgestellt gem. Art. 39 Abs. 1 BayStrWG durch Beschluss vom 21.12.2023 Nr. 31 / 32 - 4354.B3.3 - 39 / St 2233 Regierung von Niederbayern Landshut, 21.12.2023 gez. Huber Oberregierungsrat