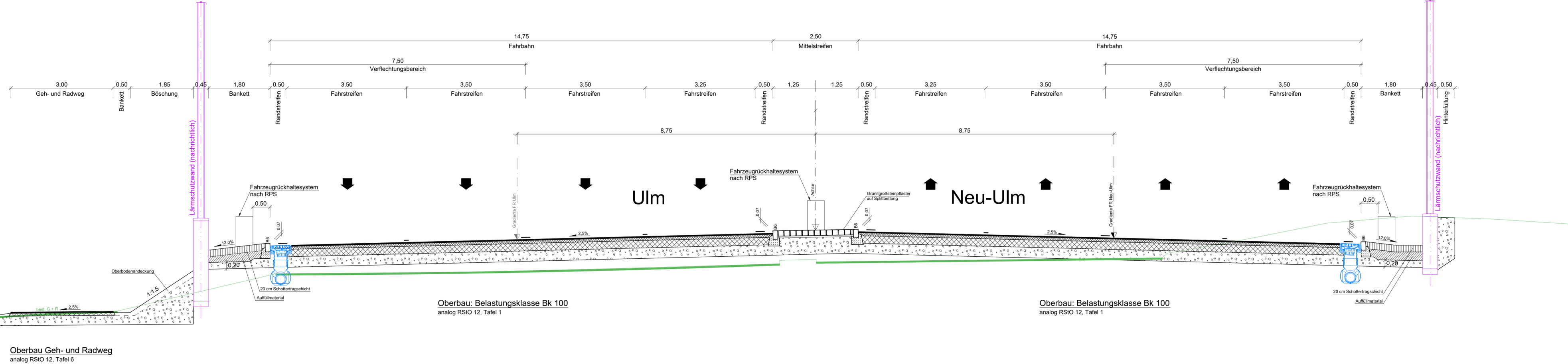


RQ 25 mit Verflechtungsbereich (Bau-km 0+140)



Oberbau Geh- und Radweg
analog RSIO 12, Tafel 6

Oberbau: Belastungsklasse Bk 100
analog RSIO 12, Tafel 1

Oberbau: Belastungsklasse Bk 100
analog RSIO 12, Tafel 1

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen
Domagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com

SSF Ingenieure AG
Beratende Ingenieure im Bauwesen
www.ssf-ing.de

gezeichnet: Mai 2023 lim
bearbeitet: Mai 2023 lis
geprüft: Mai 2023 pua
München, den 12.05.2023

Staatliches Bauamt Krumbach
Nattenhauser Straße 16
86381 Krumbach
Tel.: 08282/9908-0, Fax: 08282/9908-200, E-Mail: poststelle@stbakru.bayern.de

bearbeitet: _____
gezeichnet: _____
geprüft: _____
PSP Nr.: _____
Projekt: B10 - Ersatzneubau Adenauerbrücke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 10 / 100 / -0,244 bis 0,121
PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
Regelquerschnitt B 10
Maßstab: 1 : 50

B 10, (Ulm) - AS Nersingen A 7
Ersatzneubau der Adenauerbrücke Ulm / Neu-Ulm
Bau-km 0+018,90 bis Bau-km 0+383,90

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach
Leis, Ltd. Baudirektor
Krumbach, den 02.06.2023

81657_GP_S06001.DWG
 P: 17.05.23 S: 17.05.2023
 C:\PROJEKTE\W_SSF\AC\B1_SSF_M\B10\74_GEBÄUDINGENISPLANUNG\07_STRASSENQUERSCHNITT
 Länge: 1160 cm Höhe: 287 cm