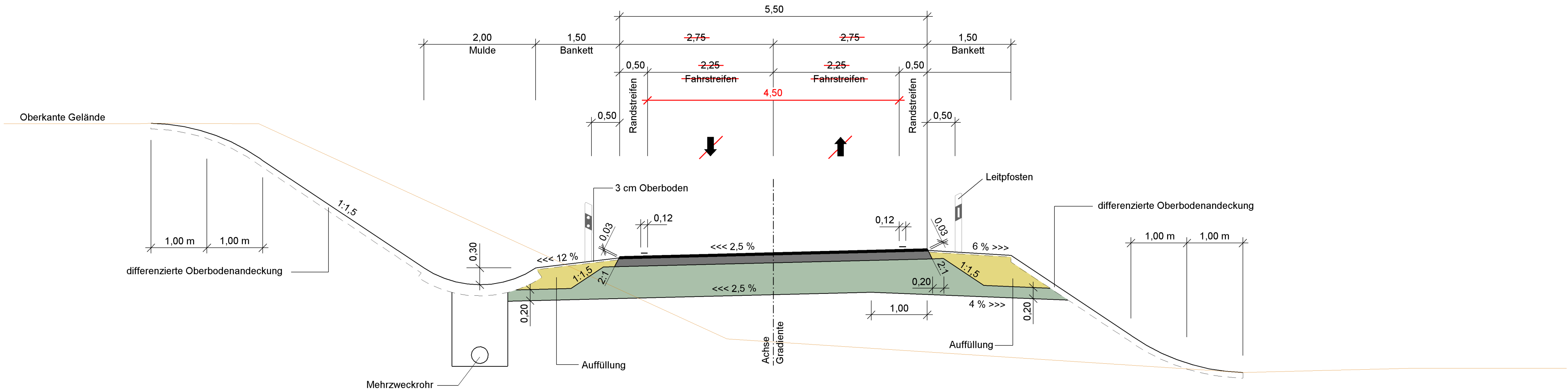


Regelquerschnitt GVS Weildorf, Saaldorf und Sillersdorf
RQ 8,5

Ausbildung der
Damm- und Einschnittböschung

Regelböschung	1 : 1,5
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 1,00 m



Oberbau GVS Weildorf Belastungsklasse Bk 1,0
Oberbau GVS Sillersdorf Belastungsklasse Bk 1,0
Oberbau GVS Saaldorf Belastungsklasse Bk 1,8

Oberbau

Die Oberbaubefestigung erfolgt mit bit. Decke
gemäß den technischen Richtlinien

Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein Tel.: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de		bearbeitet:	Juni 2020	Niederberger
		gezeichnet:	Juni 2020	Schindler
		geprüft:	Juni 2020	Wallner
		PSP Nr.:	B16S.ALSA0033.00.CO.10	
		Projekt:	Neusillersdorf Platte	
Regelquerschnitte mit Roteintragung.icd				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2104_360_3,519 bis St 2104_360_5,660 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2 Straßenquerschnitt Gemeindeverbindungsstraßen Maßstab: 1 : 50
--	--

St 2104 (Waging a. See) - Freilassing
Ausbau westlich Freilassing - Neusillersdorf 2. BA

Bau-km 0-093 bis 2+015

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein Rehm, Ltd. Baudirektor Traunstein, den 30.06.2020	mit Roteintragung vom 01.02.2021