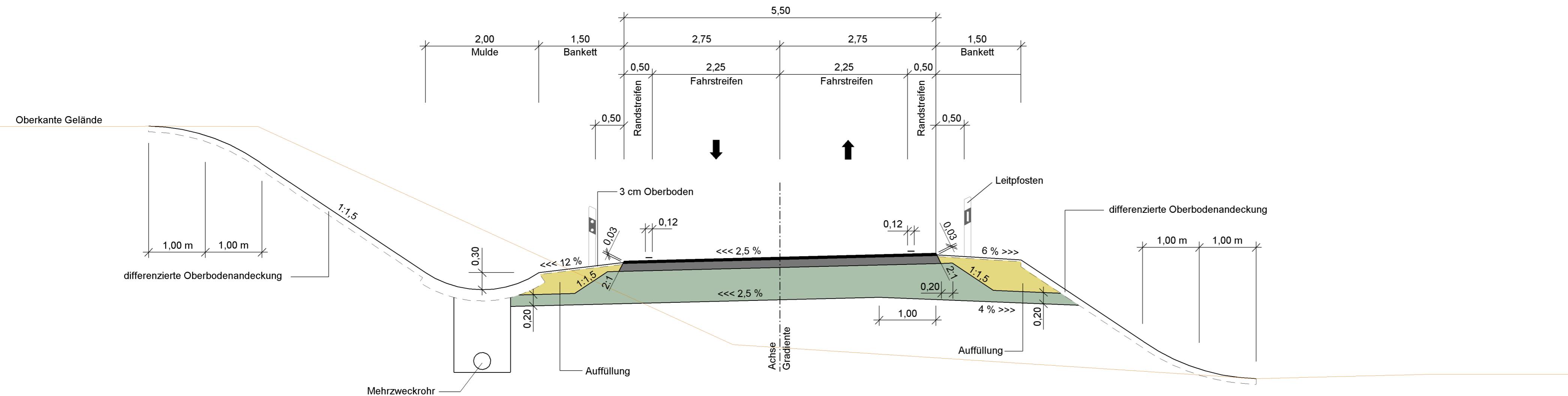


# Regelquerschnitt GVS Weildorf, Saaldorf und Sillersdorf RQ 8,5

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.icd		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

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