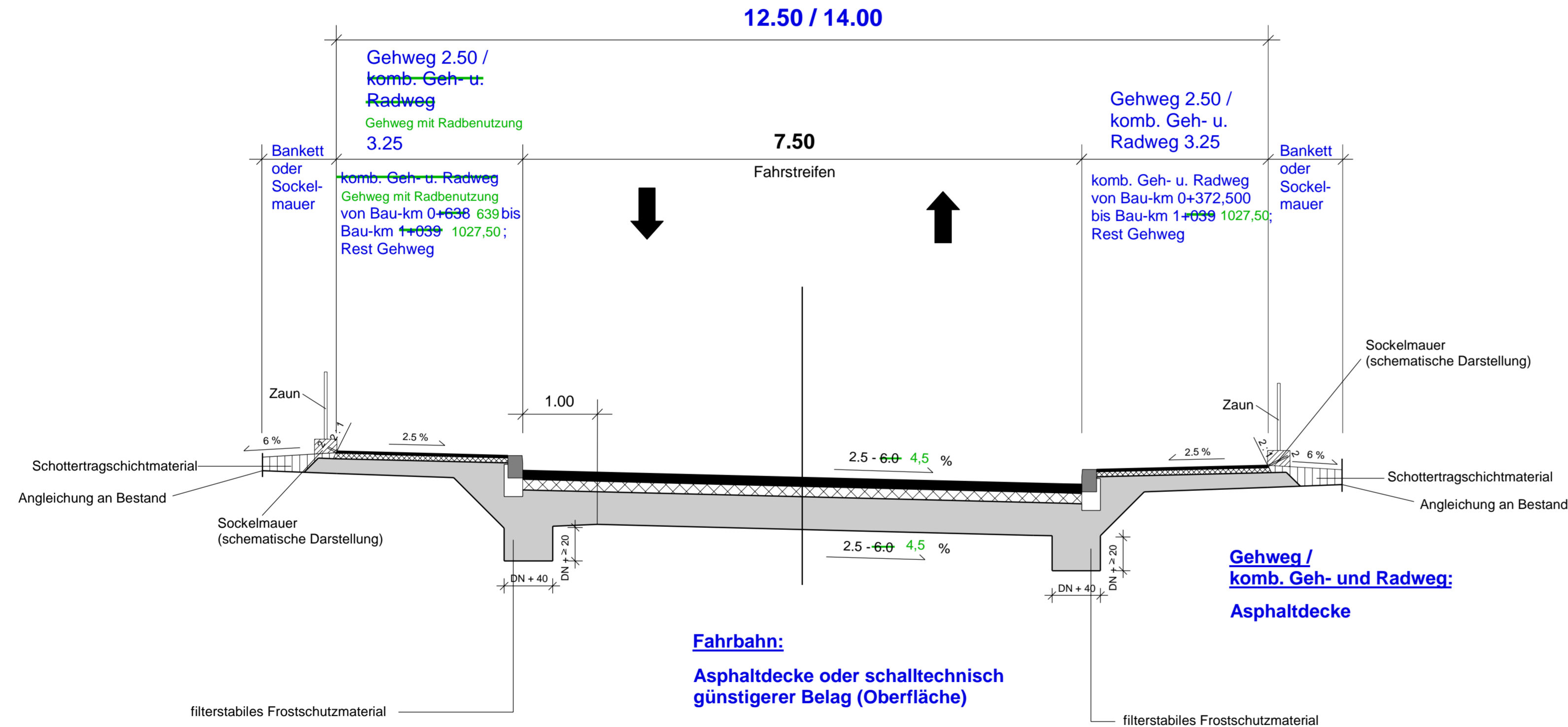


## Regelquerschnitt St 2040



### Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 h

### Deckenbau

gemäß RStO-01 Frostwirkungszone III Frostempfindlichkeit F 2 gleichwertige Oberbauvarianten werden entsprechend RStO 01 berücksichtigt

### Oberbodenandeckung

- Gemäß Oberbodenandeckungsplan oder  
- Gemäß den nachfolgenden Richtwerten nach ZTVLa - StB 99, Pkt. 2.2 (mit Ergänzungen) und in Verbindung mit Angaben der landschaftspflegerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasenansaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker



Archivstraße 1  
92224 Amberg

Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

bearbeitet:	Juli 2010	Steil/Wei
gezeichnet:	Juli 2010	Wei
geprüft:	Juli 2010	Noll
PSP Nr.:		
Projekt:	2040_Nabburg_Tekur_10_2020	
	PF_A71_RQ_St2040_Tek_10_2020.icd/pas	

a	Tektur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
b	Tektur vom 18.12.2020	18.12.2020	Steil
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 600 / 0,043

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: **5 / 1b**  
**Straßenquerschnitt**  
St 2040

Maßstab: 1 : 50

St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.  
**Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg**

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker

*Gläser*  
Gläser, Ltd. Baudirektor  
Amberg, den 22.10.2010

Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG  
durch Beschluss vom 11.04.2022  
**ROP-SG32-4354.3.St2040-8**  
Regensburg, den 11.04.2022  
**Regierung der Oberpfalz**

**Meisel**  
Baudirektor