

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
Rasensansatz	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	bearbeitet: Dez. 2016	Steilwei
gezeichnet: Dez. 2016	Wei	
geprüft: Dez. 2016	Viehmann	
Archivstraße 1 92224 Amberg	PSP Nr.:	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	Projekt: 2040_Naburg_Tekur	
	PF_AT1_RQ_Austr_Turnhallen_RV_Tek_2016.kor.ges	

a	Tekur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

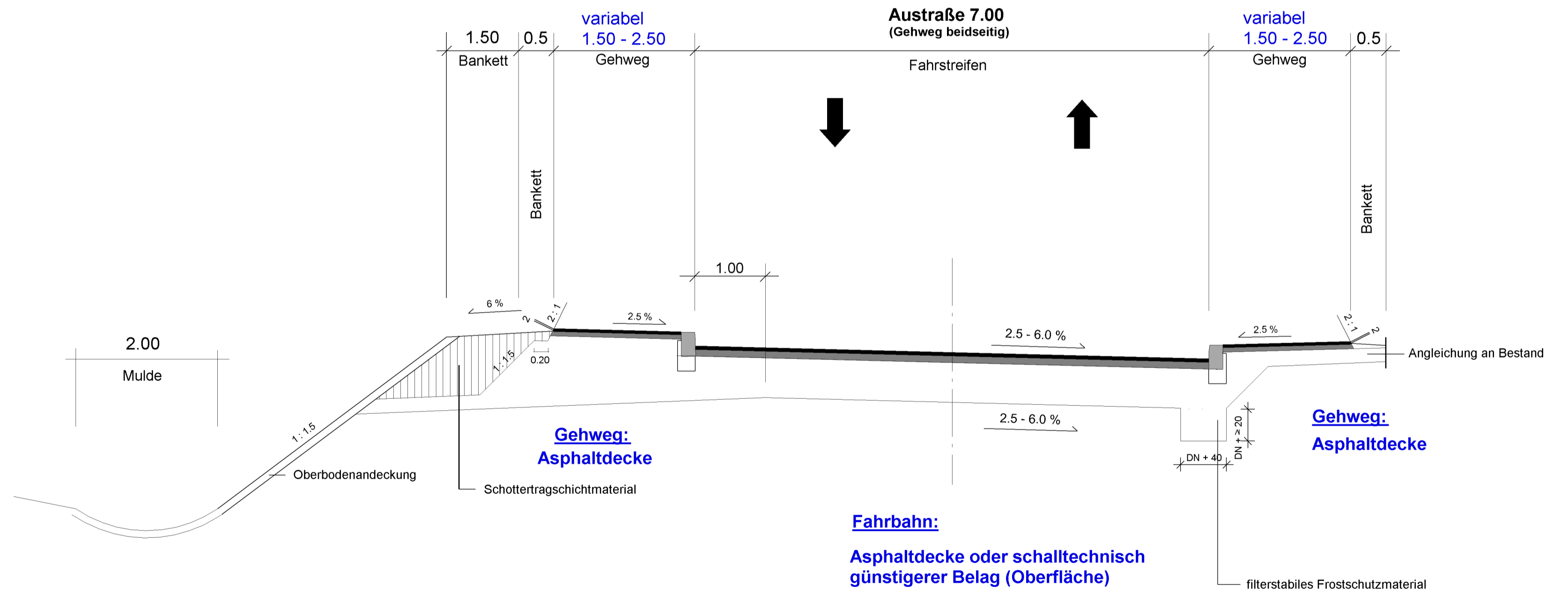
### Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2a
Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker	Straßenquerschnitt
Straße / Abchn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 580	Ortsstraßen / Gehwegverbindung
PRQJIS-Nr.: 043	Maßstab: 1 : 50

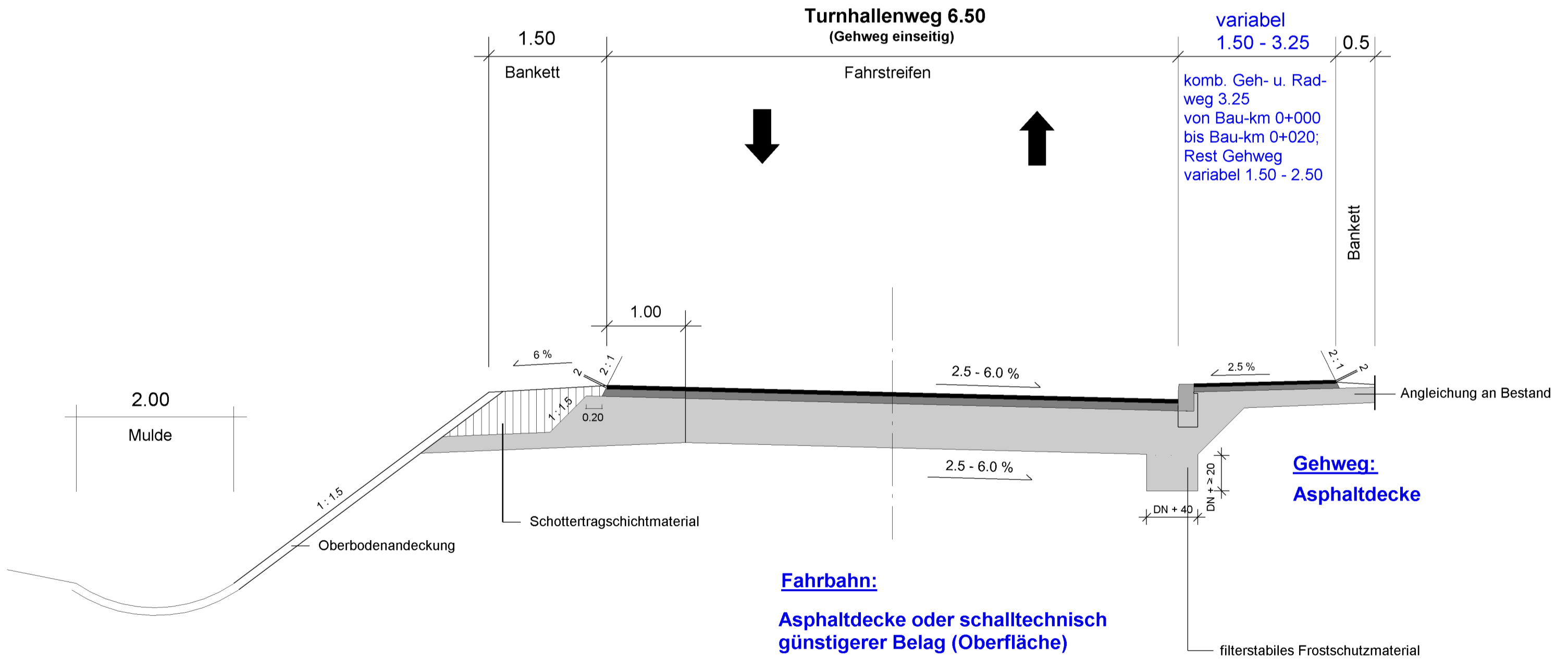
### St 2040 Amberg - Naburg - Neunburg v. W. Beseitigung des Bahnüberganges in Naburg

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Weizsäcker <i>Worath</i> Weizsäcker, 1. St. Bauamtsdirektor Amberg, den 27.01.2017	Festgestellt gemäß Art. 39 BayStVG durch Beschluss vom 11.04.2022 <b>ROP-SG32-4354.3.St2040-8</b> Regensburg, den 11.04.2022 <b>Regierung der Oberpfalz</b>  Meisel Baudirektor
---	---

### Querschnitt Ortsstraßen: Austraße



### Querschnitt Ortsstraßen: Turnhallenweg



### Querschnitt Gehwegverbindung

