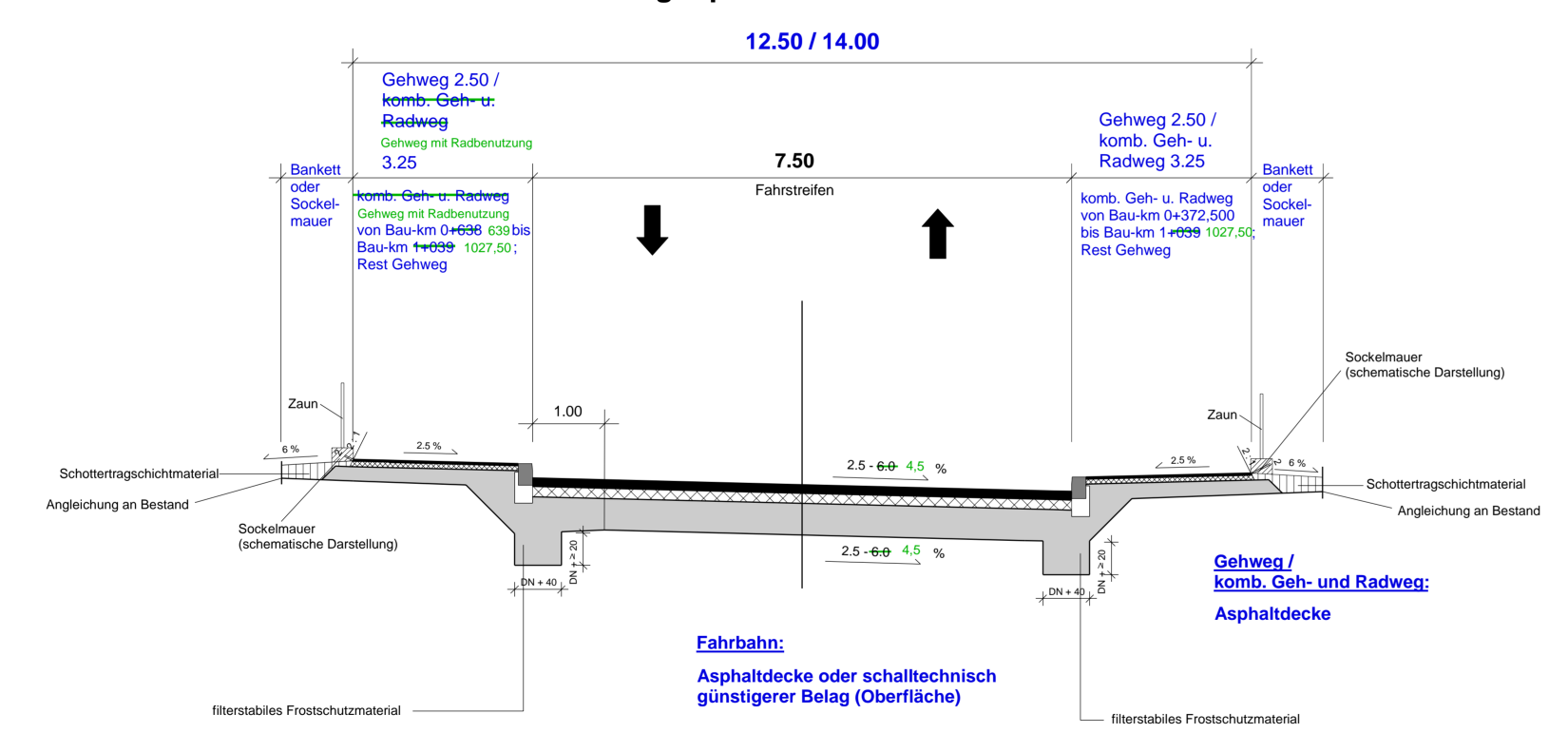
Regelquerschnitt St 2040



<u>Datei:</u> U_05_1b_Regelquerschnitt_St2040.pdf

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

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Archivstraße 1 92224 Amberg

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

Sasas	bearbeitet:	Juli 2010	Stei/Wei
	gezeichnet:	Juli 2010	Wei
	geprüft:	Juli 2010	Noll
	PSP Nr.:		
	Projekt: 2040	Nabburg Tektur 10	2020

PF_A71_RQ_St2040_Tek_10_2020.icd/.pas

а	Tektur vom 27.01.2017		Weisser
b	Tektur vom 18.12.2020		Stei
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1b
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Straße / AbschnNr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 600 / 0,043	Straßenquerschnitt St 2040
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.

Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach

Glaser 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