

Ausbildung der
Damm- und Einschnittböschung

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


Straßenquerschnitt 1-1

Bau-km 0+180

In Wasserschutzzone IIIA und II

Böschungs- und Bankettausbildung
mit Abdichtungsmaßnahmen nach
RiStWag

<div>Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH</div> <div><div>Neckarsulmer Str. 15 72072 Tübingen Tel.: 07071/9104-6 Fax.: 07071/9104-80 e-mail: planung@germey.de</div></div>		Datum	Name
	bearbeitet	31.08.2023	SJ
	gezeichnet	31.08.2023	Rm
	geprüft	31.08.2023	SJ

<div><div>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg</div><div>Regierungspräsidium Tübingen</div></div>		Datum	Name
	bearbeitet		
	geprüft		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

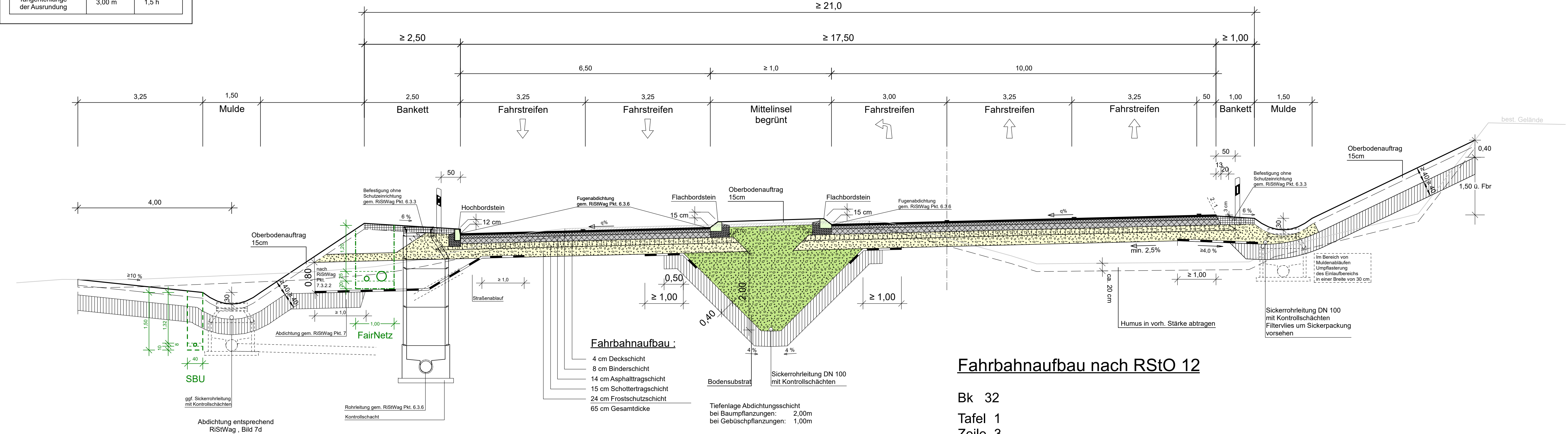
	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station							
Anfangsstation	7	4	2	1	1	3	4	0	7	5	2	2	0	6	3	0			5	1	7	9
Endstation	7	5	2	2	0	6	3	0	7	5	2	2	0	6	6	0			0	1	4	0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2020
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	09 / 2021

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	14.2
Straße: B 28		Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Bad Urach		Ausbauquerschnitt 1-1	
		Bau-km 0+200	
PSP- Element: V.2410.B0028.A05		Maßstab:	1:50

B 28 Bad Urach	
Ausbau Knotenpunkte "Wasserfall" und "Hochhaus"	
Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+790	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abteilung 4 Straßenwesen und Verkehr Referat 42 Steuerung und Baufinanzen	
Tübingen, den 11.09.2023	



- Fahrbahnaufbau :
- 4 cm Deckschicht
 - 8 cm Binderschicht
 - 14 cm Asphalttragschicht
 - 15 cm Schottertragschicht
 - 24 cm Frostschuttschicht
 - 65 cm Gesamtdicke
- Tiefenlage Abdichtungsschicht
bei Baumpflanzungen: 2,00m
bei Gebüschpflanzungen: 1,00m

Fahrbahnaufbau nach RStO 12

Bk 32

Tafel 1

Zeile 3