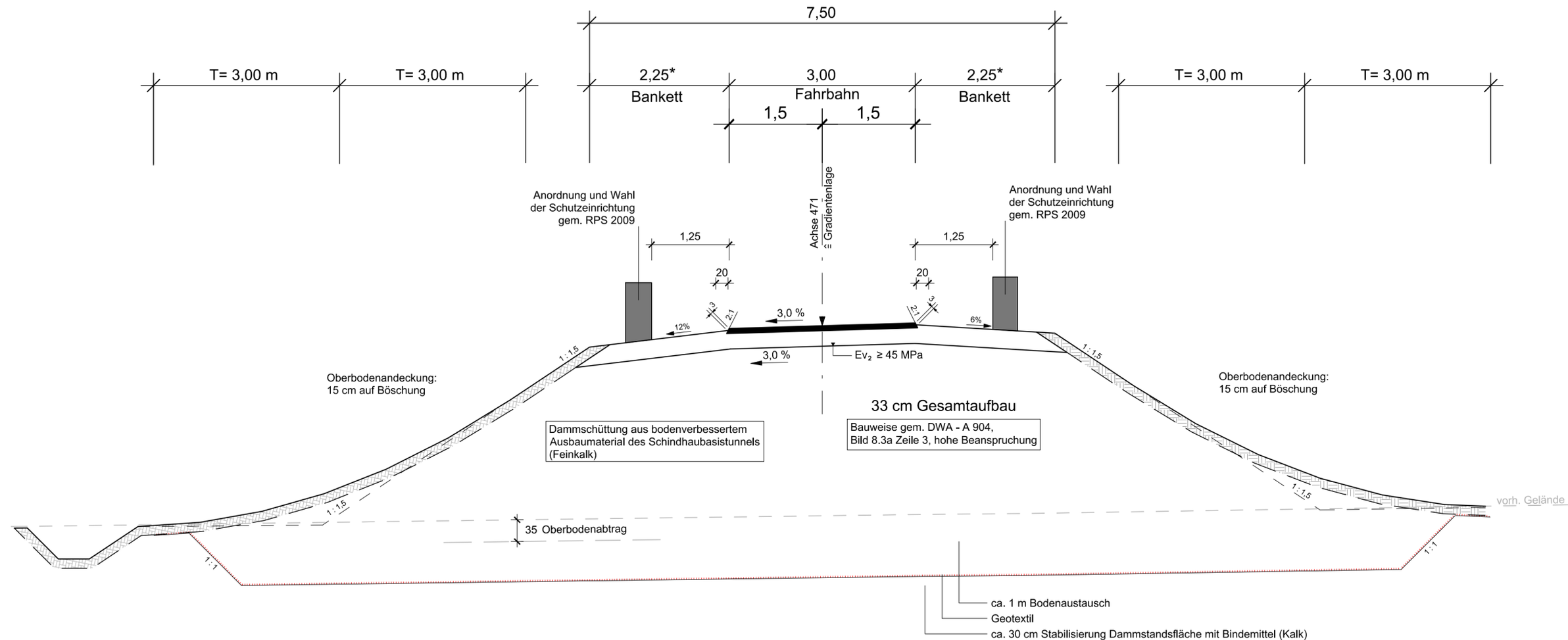


## Regelquerschnitt Verbindungsweg Tübingen - Wankheim

Böschungshöhe h	h > 2,00 m
Damm	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Damm	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	1 : 1,5
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,0 m
Böschungshöhe h	h < 2,0 m
Einschnitt	
Regelböschung	b = 3,0 m
Allgemeine Böschungsmaße	b = 2,0 n
Tangentenlänge der Ausrundung	1,5 h



\* 1,5 m wenn keine FRS

	1	2	3	4	5	6	7
<b>BUNG Ingenieure AG</b> 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax.: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann	<b>BUNG</b>	10936	Datum	Name			
gezeichnet	März 2024	sll/kt					
geprüft	März 2024	kes					
freigegeben	März 2024	fij					
<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen		bearbeitet	Datum	Name			
Nr.	Art der Änderung		Datum	Name			
Anfangsstation	von Netzknoten		nach Netzknoten		Station		
Endstation	7 5 2 0 0 6 0	7 4 2 0 0 0 3	7 4 2 0 0 6 2	0 0 4 8			
	7 4 2 0 0 0 3	7 4 2 0 0 6 2	0 6 9 6				
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2024			
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2018			

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	14.1
Straße: B 27		Blatt-Nr.	7
Nächster Ort: Tübingen		<b>Regelquerschnitt</b>	
		Verbindungsweg Tübingen - Wankheim	
PROJIS-Nr.:	08 91 8082 00	Maßstab: 1 : 50	
PSP- Element:	V.2410.B0027 .N75		

**B 27 Tübingen (Bläsiabad) - B 28, Schindhaubasistunnel**

Bau-km 0+195,578 bis 3+840

Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Tübingen  
Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen - Ref. 44 - Planung

Tübingen, den 28.06.2024