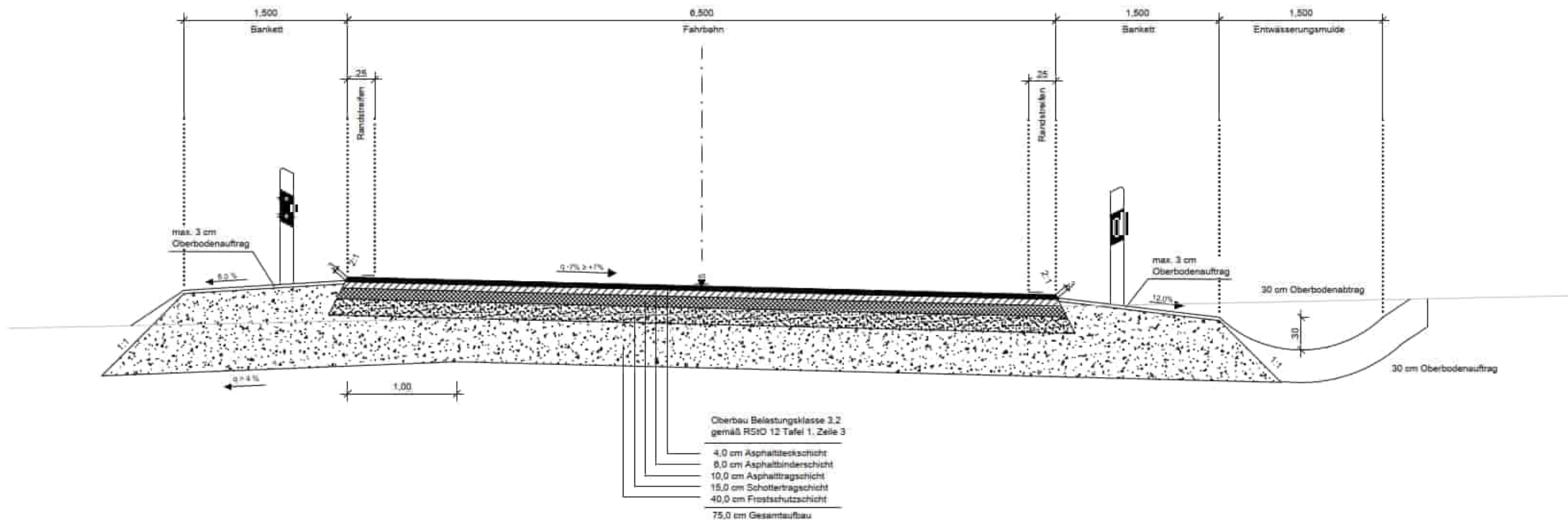


### Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h > 0,75 m	h < 0,75 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 1,250 m
Tangentenlänge der Abrundung	3,00 m	1,50m x h



1 2 3 4 5 6

**WASSERMÜLLER ULM**  
 INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN GMBH  
 Hirsinger Weg 44 89081 Ulm  
 www.wassermueller.de  
 Telefon (0731) 98687-0  
 Telefax (0731) 98687-99  
 eMail: info@wassermueller.de

Datum	08.12.2022	Name	CHA
gezeichnet	08.12.2022		
geprüft			
freigegeben			

**Landkreis Alb-Donau-Kreis**

Datum		Name	
bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anlagenstation	von Netzkilometern					nach Netzkilometern					Datum							
	7	5	2	4	0	3	5	7	5	2	4	0	0	0	0			
Entstehung	7	5	2	4	0	4	8	7	5	2	4	0	0	0				

Lage-system	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Ständ. Katalog	02 / 2018
Höhen-system	NH <input checked="" type="checkbox"/>	NHn <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung	01 / 2015

## Voruntersuchung

Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Unterlage	14
Straße: K 7406	Baub. Nr.	4
Nächster Ort: Blaubeuren/Sonderbuch	Regelquerschnitt - V2	
PROJ.-Nr.	Maßstab:	1:25
PSP-Element		

**K 7406**  
**Ausbau Blaubeuren - Sonderbuch**  
**Abtrasse**  
 Bau-km 0+000 bis 3+600

Aufgestellt: Landratsamt Alb-Donau-Kreis	Genehmigt: Landratsamt Alb-Donau-Kreis
Ulm, den	Ulm, den