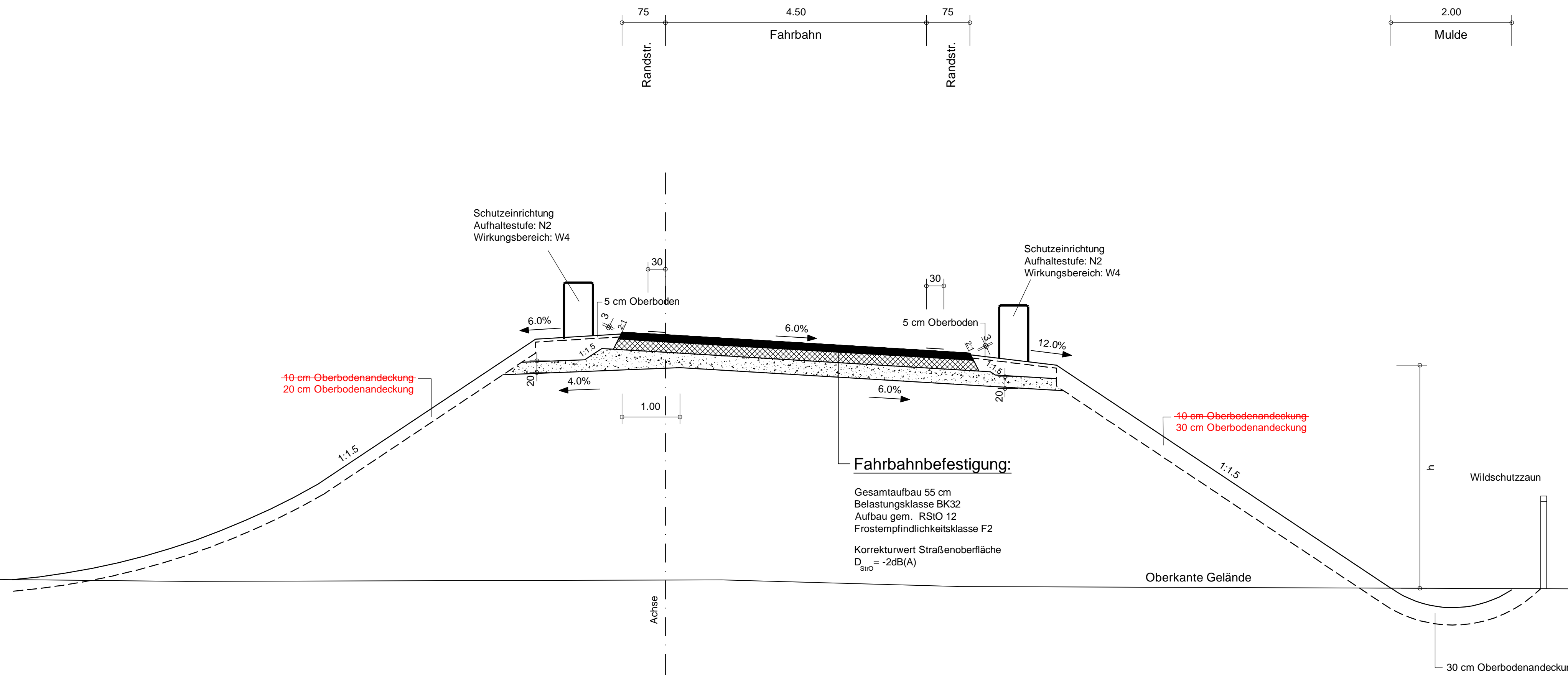


### Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2m$	$h < 2m$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00m	T = 1,5 x h

örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

## Regelquerschnitt Q 1



### Unterlage 14.2 Blatt 3 T1 vom 21.06.2022 ersetzt Unterlage 14.2 Blatt 3 vom 03.08.2021

	Projekt-Nr.: 24582	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Ske
	gezeichnet: 07.07.2020	Ksi
Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0		geprüft: 07.07.2020 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg  Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg  Tel. 06021/933-11, Fax 06021/933-283, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 21.06.2022 PSP Nr.: --- Projekt: Datum: Blattgröße: 0,35 m x 1 Plot-Datum:
M. Hummel		M. Hummel

---	Anpassung Darstellung Oberbodenandeckung	21.06.2022	Ske
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg  B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308 PROJIS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3 T1 Regelquerschnitt Q 1  Maßstab: 1 : 50
---	--

B469  
Ausbau  
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und  
der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Aschaffenburg  
  
  
Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor  
Aschaffenburg, den 03.08.2020 / 21.06.2022