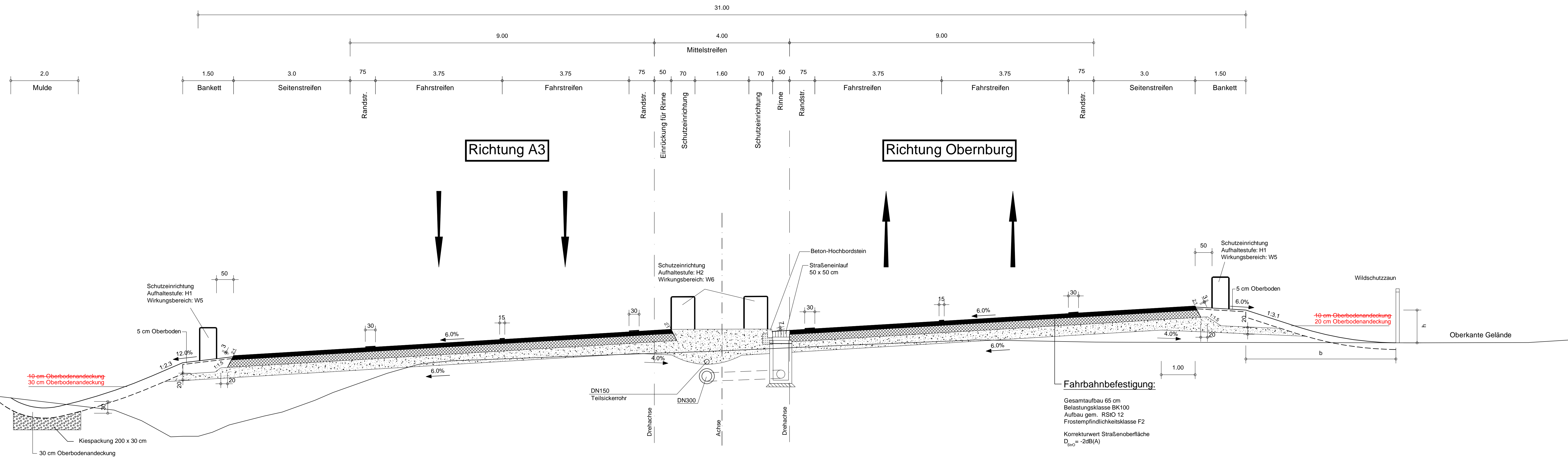


**Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung**

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 RQ 31



**Unterlage 14.2 Blatt 1 T1**  
vom 21.06.2022 ersetzt  
Unterlage 14.2 Blatt 1 vom 03.08.2021

<b>OBERMEYER</b> Infrastruktur Weißburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0	Projekt-Nr.:	24582
	bearbeitet:	07.07.2020 Ske
	gezeichnet:	07.07.2020 Ksl
	geprüft:	07.07.2020 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/390-11, Fax: 06021/390-285, E-Mail: poststelle@bauamt-aschaffenburg.de	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	21.06.2022 M. Hummel
	PSP Nr.:	---

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

## 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 / 1 T1 Regelquerschnitt RQ 31 Maßstab: 1 : 50
---	--

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

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