

**Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung**

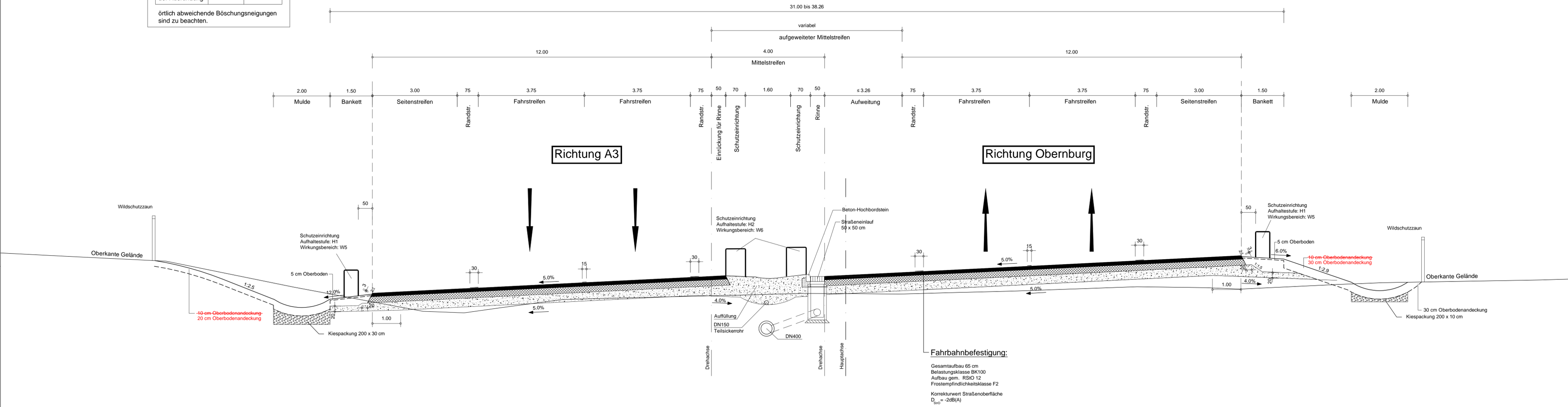
Böschungshöhe	$h \geq 2m$	$h < 2m$
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00m	T = 1,5 x h

örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

### Sonderquerschnitt

#### RQ 31 mit aufgeweitetem Mittelstreifen

Bau-km 0+836 bis Bau-km 2+363 Mittelstreifenaufweitung auf max. 7,26 m  
 Bau-km 2+515 bis Bau-km 4+595 Mittelstreifenaufweitung auf max. 6,75 m



**Unterlage 14.3 Blatt 3 T1**  
 vom 21.06.2022 ersetzt  
 Unterlage 14.3 Blatt 3 vom 03.08.2021

<b>OBERMEYER</b> <small>Infrastruktur</small> Weißenburger 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 Corneliestraße 1 63739 Aschaffenburg <small>Tel.: 06021/390-11, Fax: 06021/390-285, E-Mail: poststelle@stb.a.schaffenburg.de</small>	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 21.06.2022 M. Hummel PSP Nr.: --- Projekt: Datum: 21.06.2022 Maßstab: 1:50
--	---

---	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.: 14.3 / 3 T1 Sonderquerschnitt RQ 31 mit Mittelstreifenaufweitung Bau-km 0+836 bis Bau-km 2+363 Bau-km 2+515 bis Bau-km 4+595 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