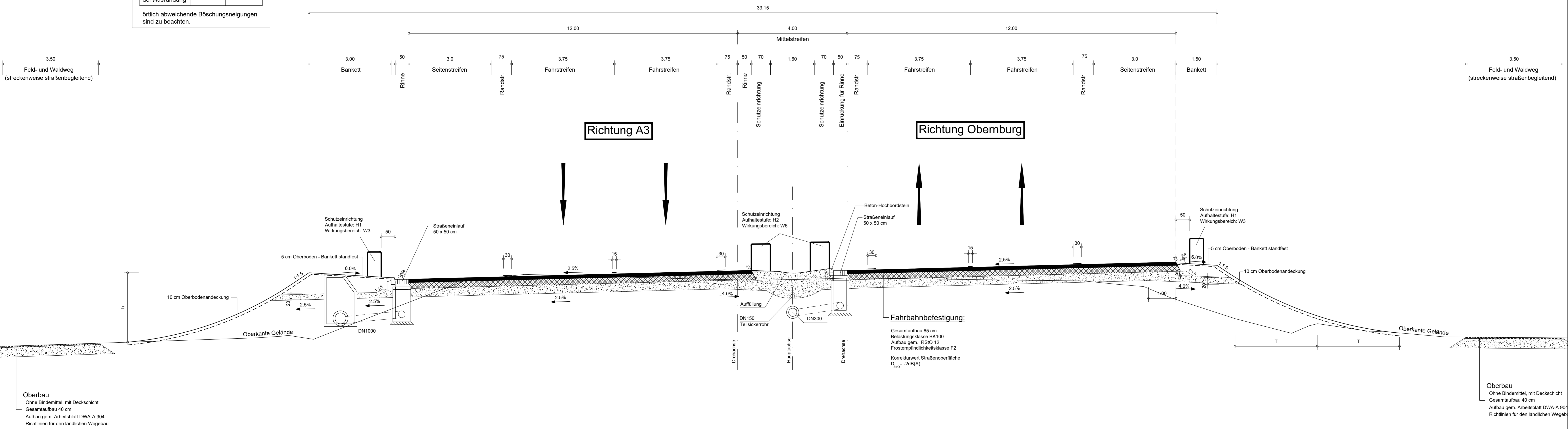


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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 im Wasserschutzgebiet III A / III B
 Bau-km 4+000 bis Bauende



	Projekt-Nr.: 24582	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Ske
	gezeichnet: 07.07.2020	Ksi
	geprüft: 07.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 09321090-11 Fax 09321090-203 E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft: 31.07.2020	M. Hummel
	PSP Nr.:	---
	Projekt:	

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 / 2 Regelquerschnitt RQ 31 im Wasserschutzgebiet Bau-km 4+000 bis Bauende Maßstab: 1 : 50
---	---

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Klaus Schwalb, Lfd. Baufachreferent
 Aschaffenburg, den 03.08.2020

Oberbau
 Ohne Bindemittel, mit Deckschicht
 Gesamtaufbau 40 cm
 Aufbau gem. Arbeitsblatt DWA-A 904
 Richtlinien für den ländlichen Wegebau

erzeugt mit