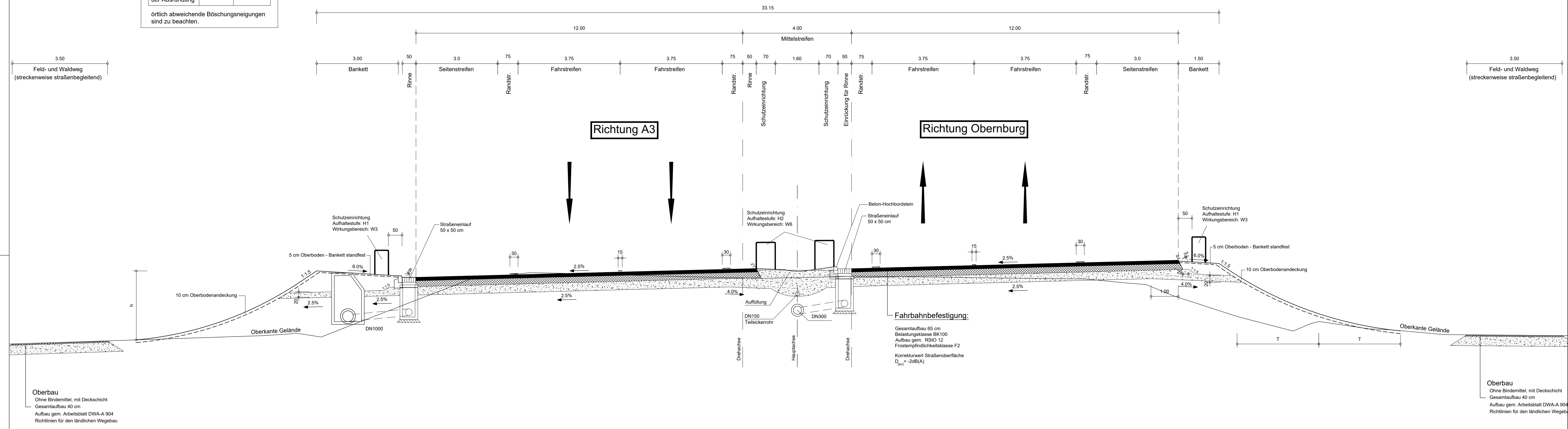


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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



OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 0602138667-0	Projekt-Nr.: 24582
	Datum: 07.07.2020
bearbeitet: 07.07.2020	gezeichnet: 07.07.2020
	Vr
Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliestraße 1 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021090-11 Fax: 06021090-203 E-Mail: poststelle@stbauamt.aschaffenburg.de	11.07.2020 M. Hummel Datum Zeichen
FESTSTELLUNGSENTWURF	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 S... 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	Bausachbearbeiter: Ulrike Schwab, Lfd. Bausachbearbeiter Aschaffenburg, den 03.08.2020
Oberbau Ohne Bindemittel, mit Deckschicht Gesamtaufbau 40 cm Aufbau gem. Arbeitsblatt DWA-A 904 Richtlinien für den ländlichen Wegebau	Oberbau Ohne Bindemittel, mit Deckschicht Gesamtaufbau 40 cm Aufbau gem. Arbeitsblatt DWA-A 904 Richtlinien für den ländlichen Wegebau

Unterlage 14.2 Blatt 2 wird ersetzt durch
 Unterlage 14.2 Blatt 2 T1 vom 21.06.2022

erzeugt mit AutoCAD