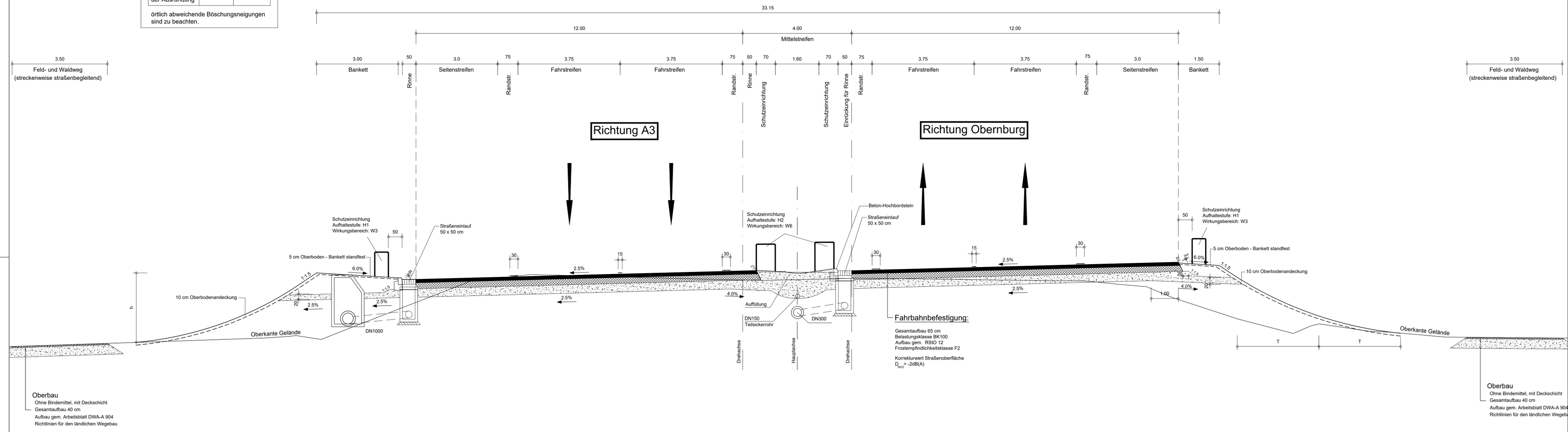


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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



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

Fahrbahnbefestigung:
 Gesamtaufbau 65 cm
 Belastungsklasse BK100
 Aufbau gem. RSIO 12
 Frostempfindlichkeitsklasse F2
 Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{kor} = -2dB(A)$

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

	Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 0602138667-0		Projekt-Nr.: 24582
	bearbeitet: 07.07.2020 gezeichnet: 07.07.2020	Datum: 07.07.2020 Zeichner: Skl Ksil Vr	
Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliestraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 09321090-11 Fax 09321090-205 E-Mail: poststelle@bauamt.aschaffenburg.de			
		11.07.2020 M. Hummel	
Nr. _____ 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		 Ulrike Schwab, LMU Baufachlehrer Aschaffenburg, den 03.08.2020	

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