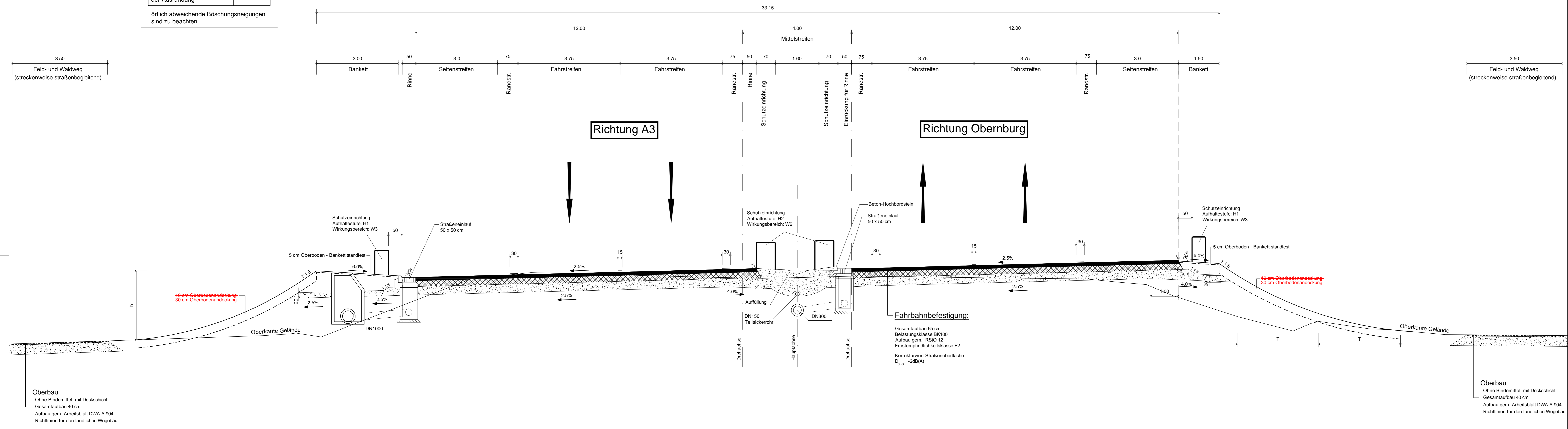


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

Regelquerschnitt
RQ 31 im Wasserschutzgebiet III A / III B
 Bau-km 4+000 bis Bauende



Unterlage 14.2 Blatt 2 T1
 vom 21.06.2022 ersetzt
 Unterlage 14.2 Blatt 2 vom 03.08.2021

	Projekt-Nr.:	24582
	bearbeitet:	07.07.2020 Ske
	gezeichnet:	07.07.2020 Ksil
	geprüft:	07.07.2020 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliestraße 1 63739 Aschaffenburg		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 21.06.2022 M. Hummel PSP Nr.: --- Projekt: Date: Dringlichkeit: 3, 27, 11
---	--	--

---	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.: 14.2 / 2 T1 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 Schwab, LLJ, Bauinspektor
 Aschaffenburg, den 03.08.2020 / 21.06.2022

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

erzeugt mit: pld/!