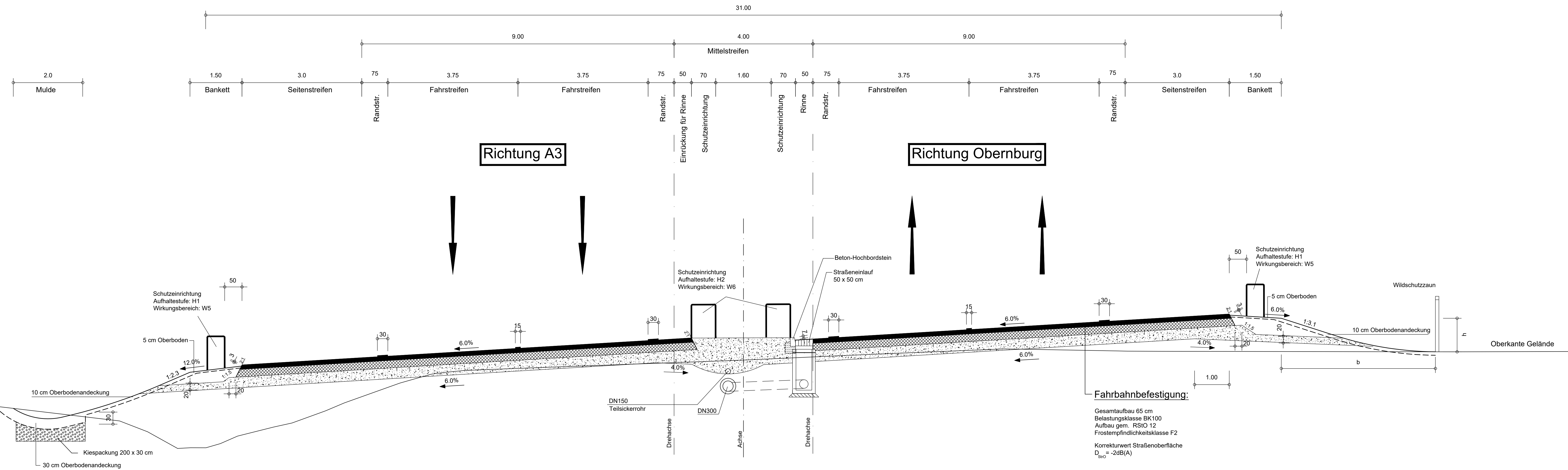


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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**



OBERMEYER PLANEN + BEREICHEN GmbH Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0	Projekt-Nr.:	24582	
	bearbeitet:	07.07.2020	SK
	gezeichnet:	07.07.2020	sl
		07.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg		
Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg		

Nr.:		Datum:		Zeichen:	
------	--	--------	--	----------	--

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat B... Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 St... PROJIS-Nr.: ...	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Regelquerschnitt RQ 31 Maßstab: 1 : 50
---	---

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Gezeichnet:
Thomas Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020

**Unterlage 14.2 Blatt 1 wird ersetzt durch
Unterlage 14.2 Blatt 1 T1 vom 21.06.2022**