

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

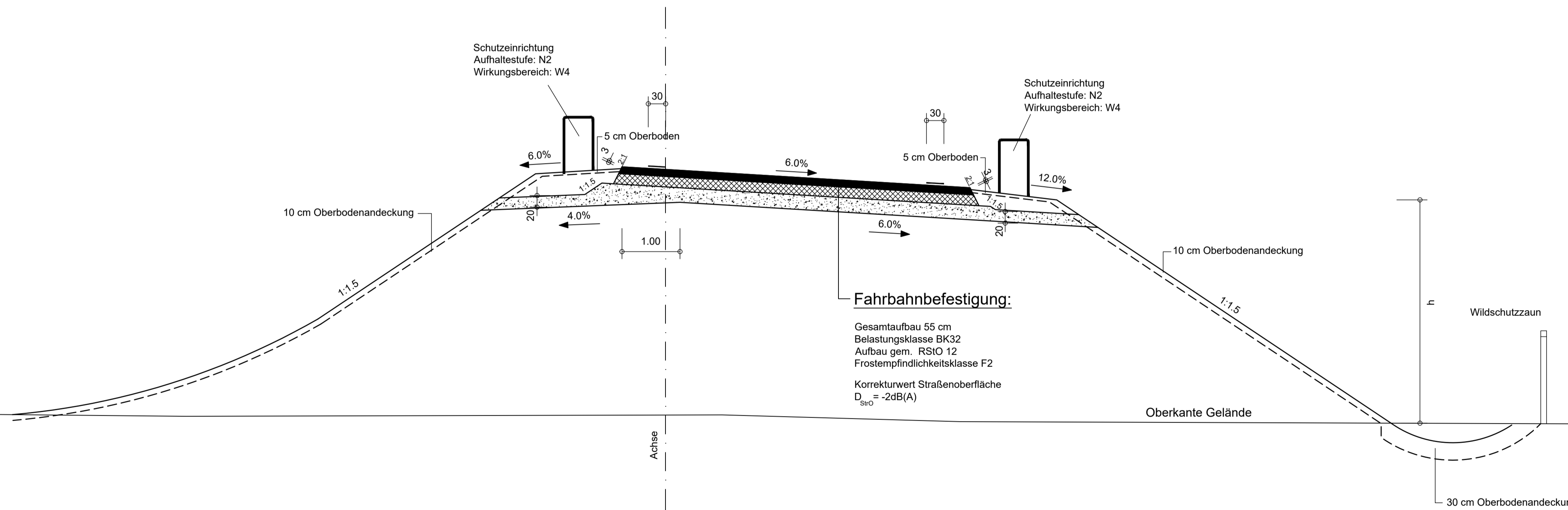
Böschungshöhe	$h \geq 2m$	$h < 2m$
---------------	-------------	----------

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 Q 1



OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0	Projekt-Nr.:	24582	
	bearbeitet:	07.07.2020	Ske
	gezeichnet:	07.07.2020	Ksi
	geprüft:	07.07.2020	Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliensstraße 1 63739 Aschaffenburg Tel. 06021/993-11, Fax 06021/993-283, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	31.07.2020	M. Hummel
	PSP Nr.:	---	
Projekt:			
Date:			
Blattgröße:	0,35 m ²		Plot-Datum:

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 / 3 Regelquerschnitt Q 1 Maßstab: 1 : 50
---	---

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg

 Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
 Aschaffenburg, den 03.08.2020