

Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

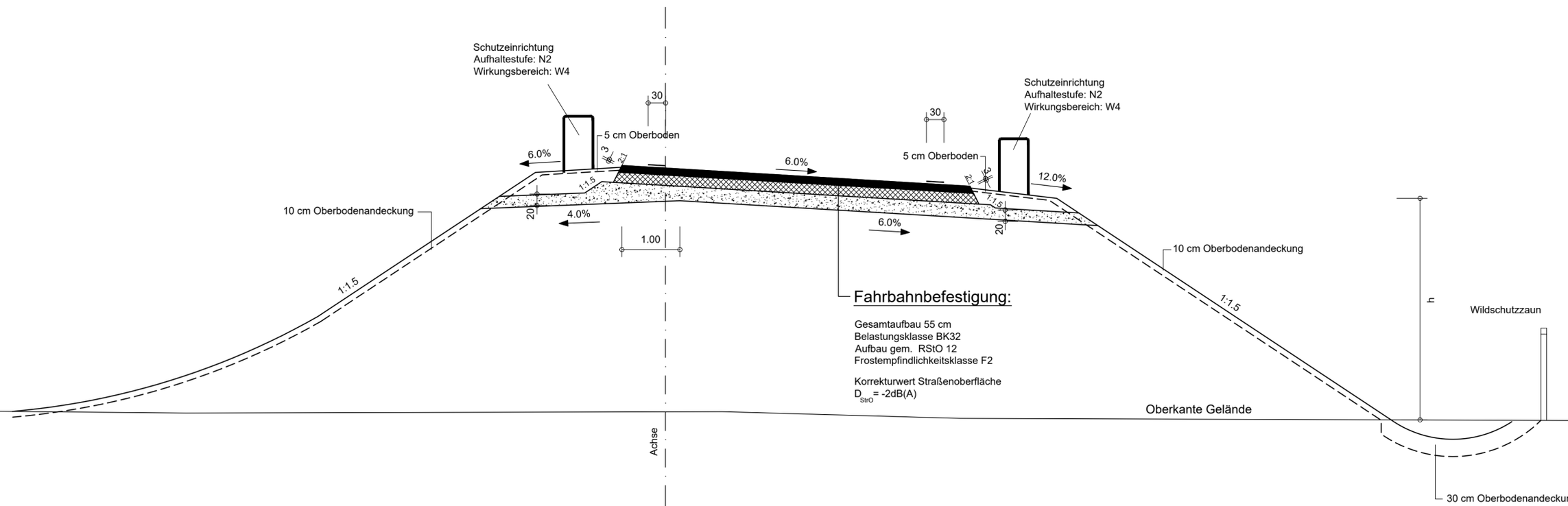
Böschungshöhe	$h \geq 2m$	$h < 2m$
---------------	-------------	----------

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



Fahrbahnbefestigung:
Gesamtaufbau 55 cm
Belastungsklasse BK32
Aufbau gem. RStO 12
Frostempfindlichkeitsklasse F2
Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{st10} = -2dB(A)$

	Projekt-Nr.: 24582	
	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Sk
	gezeichnet: 07.07.2020	KSt

Staatliches Bauamt Aschaffenburg	
Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg	
Tel. 06021/993-11, Fax 06021/993-283, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de	

Nr.	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 160 St... 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

[Signature]
aus Schwab, Ltd. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020

Unterlage 14.2 Blatt 3 wird ersetzt durch
 Unterlage 14.2 Blatt 3 T1 vom 21.06.2022