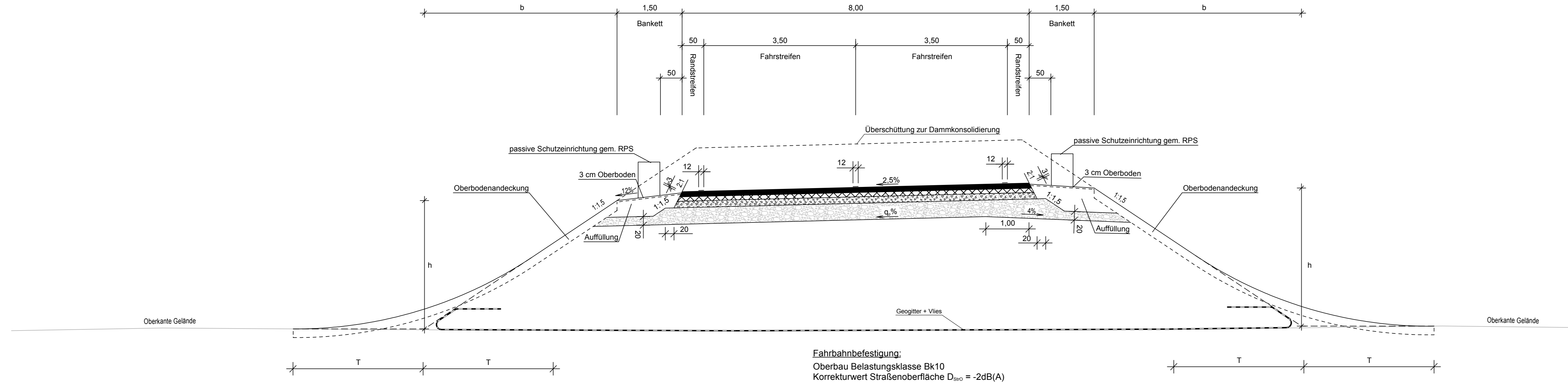


Ausbildung der
Damm- und Einschnittböschung

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

Regelquerschnitt Rampe RRQ 2, M 1 : 50



Fahrbahnbefestigung:
Oberbau Belastungsklasse Bk10
Korrekturwert Straßenoberfläche $D_{Sto} = -2dB(A)$

$q_c\%$ = Querneigung Planum nach ZTVE

Hyna + Weiß
Bauingenieure
Partnerschaftsgesellschaft

86316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	096.02.02	Datum	Name
bearbeitet:	09/2018	Ender	
gezeichnet:	09/2018	Müller	
geprüft:	09/2018	Weiß	
Datei:	0960202_B16_Manching_Planung/U140900_RRQ-2.PLT		

Staatliches Bauamt Ingolstadt

Elbrachtstraße 20
85049 Ingolstadt

Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-214, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de

bearbeitet:	09/2018	extern
gezeichnet:	09/2018	extern
geprüft:	09/2018	Giestl-Rieß
PSP Nr.:		
Projekt:	B16_S2335 Höhenfreimachung östlich Manching	
Dateiname:	U140203_RRQ1	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Ingolstadt

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16_2320_0,820 bis B16_2340_0,300

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.6

Regelquerschnitt
Rampe RRQ 2

Maßstab: 1 : 50

B 16 / St 2335
Höhenfreimachung östlich Manching
Bau-km 0+000 bis 0+865

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Ingolstadt

Blauth
Blauth, Ltd. Baudirektor
Ingolstadt, den 20.03.2019