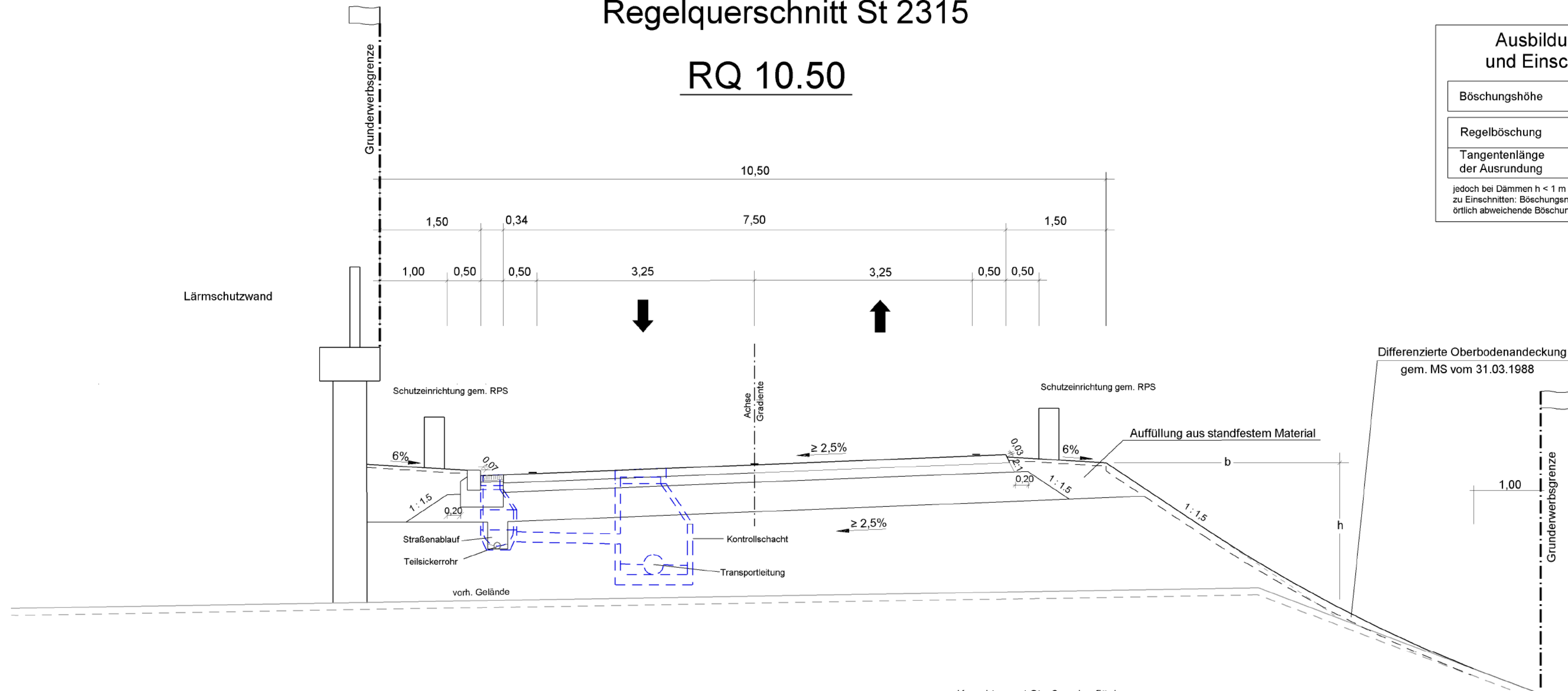


Regelquerschnitt St 2315

RQ 10.50



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

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

jedoch bei Dämmen $h < 1 \text{ m}$ in Übergangsbereichen zu Einschnitten: Böschungsneigung 1 : n = konstant 1 : 3, örtlich abweichende Böschungsneigungen sind zu beachten.

Die Darstellung der Hochwasserschutzwand mit Kopfbalken ist nachrichtlich.

Lärmschutzwand

Schutzeinrichtung gem. RPS

Schutzeinrichtung gem. RPS

Differenzierte Oberbodenandeckung gem. MS vom 31.03.1988

Auffüllung aus standfestem Material

Straßenablauf

Teilsickerrohr

vorh. Gelände

Kontrollschacht

Transportleitung

Achse
Gradiente

Grundwerbsgrenze

Fahrbahnbefestigung:
Belastungsklasse Bk 10 nach RStO 12, Tafel 1
frostsicherer Oberbau $\geq 70 \text{ cm}$

Korrekturwert Straßenoberfläche
 $D_{strO} = -2 \text{ dB(A)}$



Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbavue.bayern.de		bearbeitet:	Mai 2017	Grötsch
		gezeichnet:	Mai 2017	Frank
		geprüft:	Mai 2017	Piller
		PSP Nr.:	St 2315 Ortsumgehung Hafelohr	
PF_Stassenquerschnitt-50_2017-05-15.kcd				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2315 / 350 / 1,014 bis St 2315 / 400 / 0,998 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2A / 1 Straßenquerschnitt St 2315 Straßenbau Maßstab: 1 : 50
--	--

St 2315 Kreuzwertheim - Lohr a. Main OU Hafelohr mit integrierter Hochwasserschutzmaßnahme

aufgestellt: Staatliches Bauamt Würzburg Dr. Michael Fuchs Würzburg, den 03.05.2018	
--	--