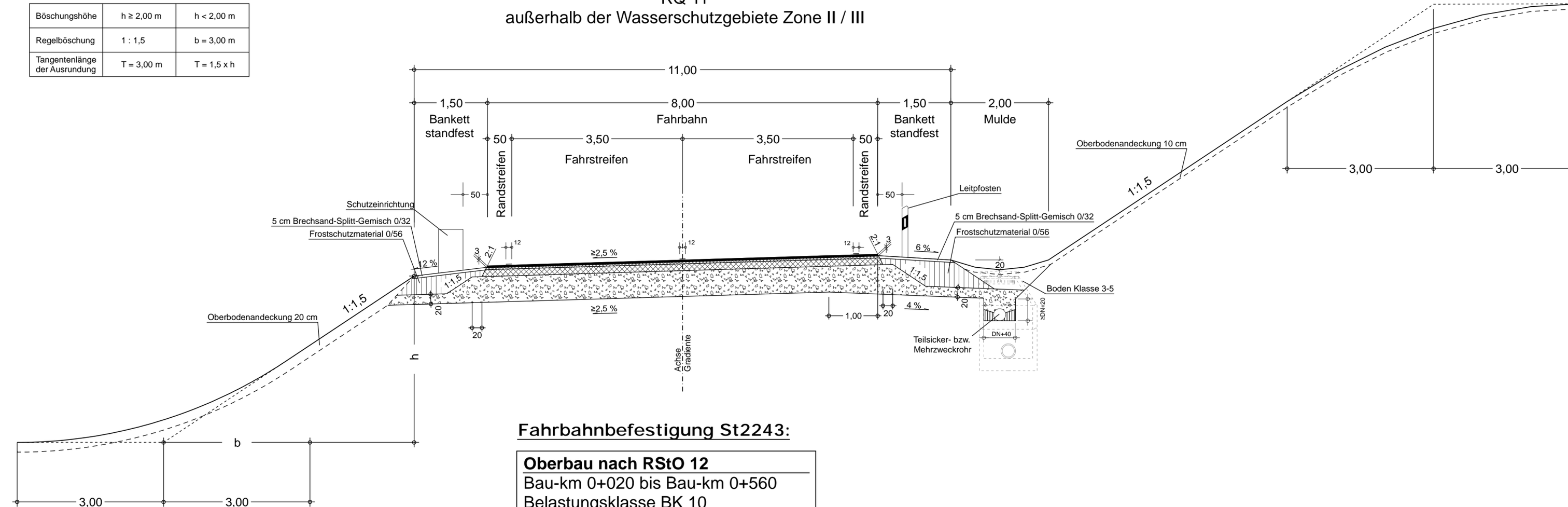


Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Abrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

RQ 11  
außerhalb der Wasserschutzgebiete Zone II / III



**Fahrbahnbefestigung St2243:**

<b>Oberbau nach RStO 12</b>
Bau-km 0+020 bis Bau-km 0+560
Belastungsklasse BK 10
Bau-km 0+600 bis Bau-km 3+065,346
Belastungsklasse BK 3,2

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Okt. 2016 R. Freundel
	geprüft: Okt. 2016 Kühnlein
<b>Höhnen &amp; Partner</b>	Proj.Nr.: SBA1301-PLAFE
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT	Datei: FE-14-02_SQ.PLT
BERATENDE INGENIEURE	Objekt: FE-14-02-02_SQ_St2243
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)96081-0 Fax. (0951)96081-33	Bamberg, den 25.10.2016

Staatliches Bauamt Bamberg		bearbeitet: Gz:	
Franz-Ludwig-Straße 21		gezeichnet: Gz: S 22 T. Neundörfer	
96047 Bamberg		geprüft: Gz:	
Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de		PSP Nr.: B41S.ALSA0020.00	
		Phase: EO Planfeststellung	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
<b>Staatliches Bauamt Bamberg</b>	Straßenquerschnitt
St 2243, Abschnitt 280, Station 3,785 bis 7,382	St 2243
PROJIS-Nr.: entfällt	außerhalb WSG Zone II / Zone III
	Maßstab: 1:50

**St 2243 Effeltrich - Neunkirchen am Brand**  
**Verlegung westlich Neunkirchen am Brand**  
Bau-km 0+020 bis 3+065

aufgestellt: Bamberg, den 28.10.2016 Staatliches Bauamt	
	Zeuschel, Baudirektor