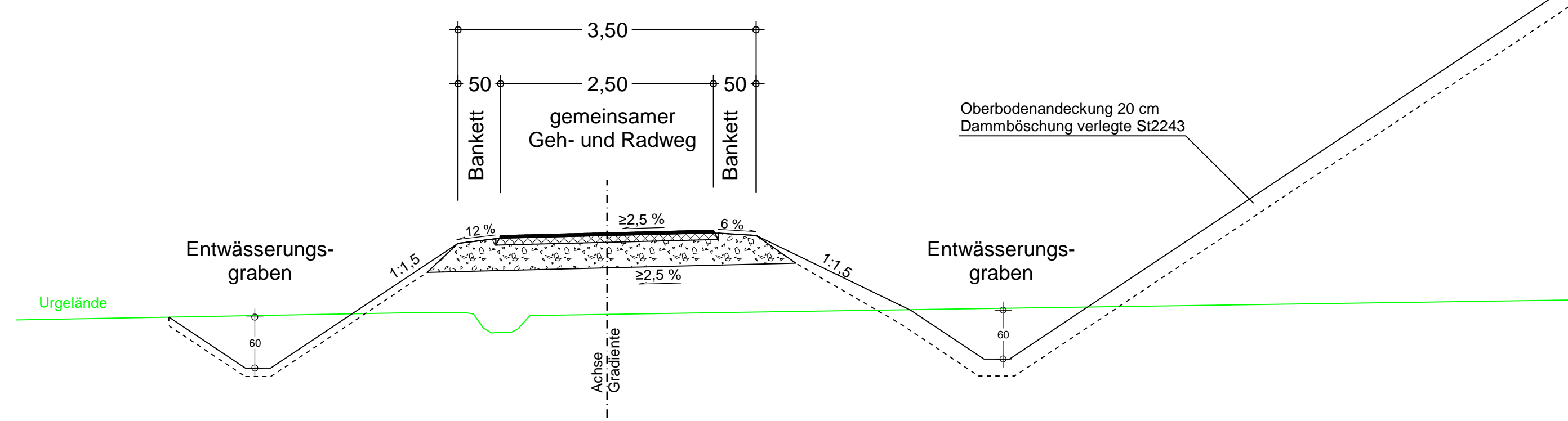


Regelquerschnitt  
gemeinsamer Geh- und Radweg



Fahrbahnbefestigung  
Geh- und Radweg:

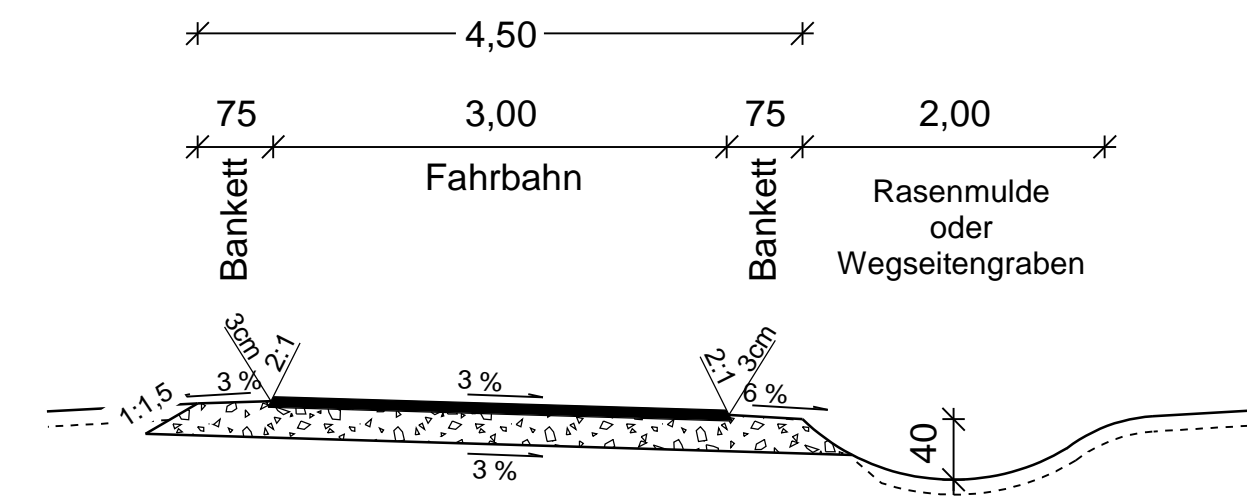
**Oberbau nach RStO 12**  
(Tafel 6, Zeile 1 - Asphalt)  
Gesamtdicke 40 cm

Ausbildung der  
Damm- und Einschnittsböschung

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

Oberbodenandeckung 20 cm  
Dammböschung verlegte St2243

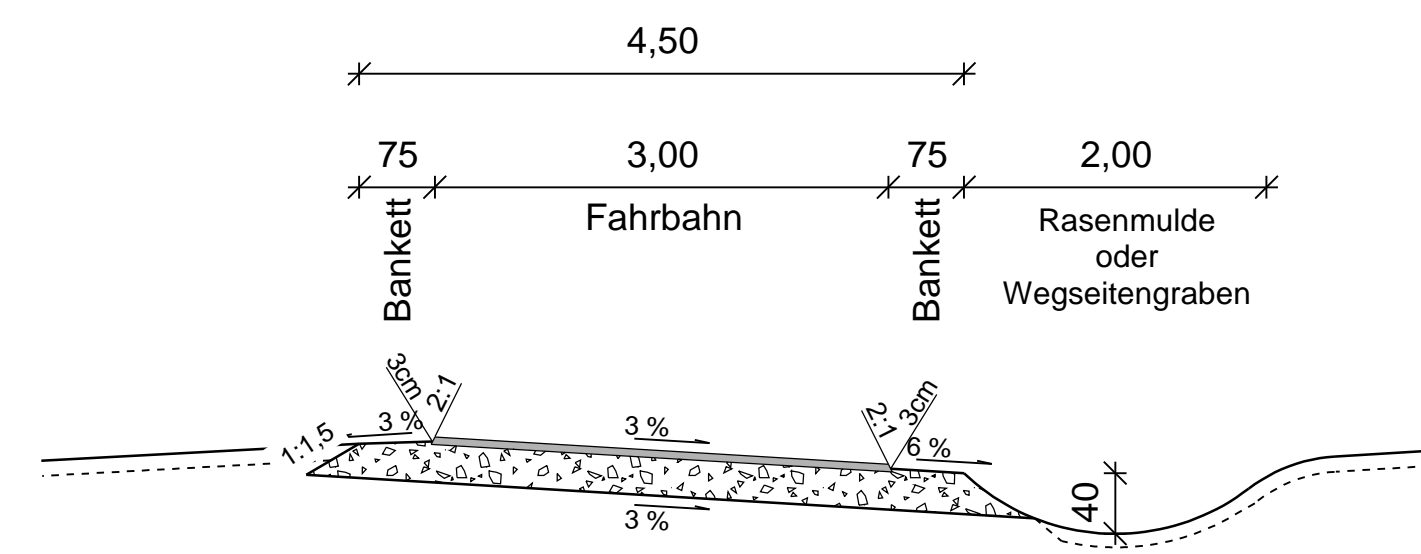
öffentlicher Feldweg - Wirtschaftsweg  
gebundene Bauweise



Fahrbahnbefestigung:

**Oberbau gemäß DWA-A 904**  
(Bild 8.3, Zeile 3 - Asphalt  
mittlere Beanspruchung)  
Gesamtdicke 37 cm

ungebundene Bauweise



Fahrbahnbefestigung:

**Oberbau gemäß DWA-A 904**  
(Bild 8.3, Zeile 2 -ungebundene Bauweise  
mittlere Beanspruchung)  
Gesamtdicke 40 cm

Entwurfsbearbeitung:

**Höhnen & Partner**  
INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet:	Okt. 2016	R.Freundel
geprüft:	Okt. 2016	Kühnlein
Proj.Nr.:	SBA1301-PLAFE	
Datei:	FE-14-02_SQ_PLT	
Objekt:	FE-14-02-06_SQ_ÖFW-Radwege	
Bamberg, den 25.10.2016		

Staatliches Bauamt Bamberg

Franz-Ludwig-Straße 21  
96047 Bamberg

Tel.: 0951/9530-0, Fax: 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de

bearbeitet:	Gz:		
gezeichnet:	Gz:		
geprüft:	Gz: S 22	T. Neundörfer	
	Gz:		
PSP Nr.: B41S.ALSA0020.00			
Phase: EO Planfeststellung			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bamberg

St 2243, Abschnitt 280, Station 3,785 bis 7,382

PROJIS-Nr.: entfällt

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6  
Straßenquerschnitt

öFW und Geh- und Radwege

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