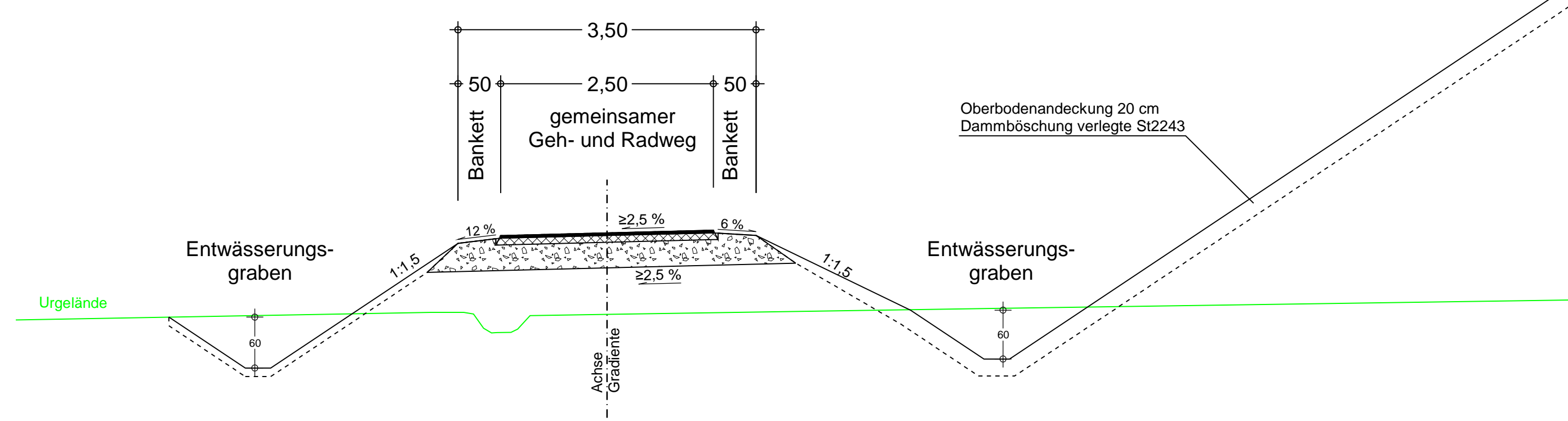


Regelquerschnitt
gemeinsamer Geh- und Radweg



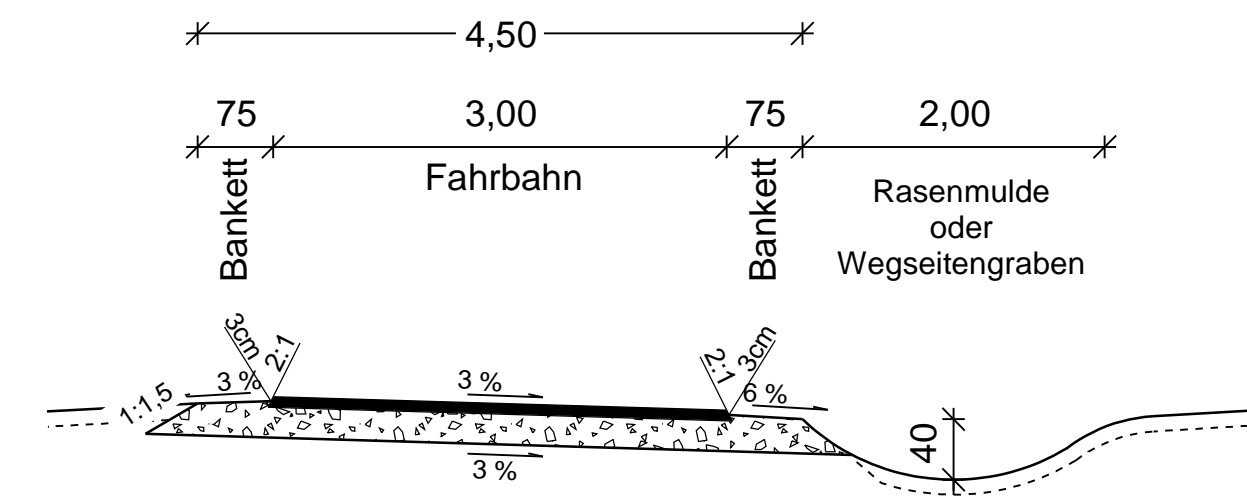
Fahrbahnbefestigung
Geh- und Radweg:

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

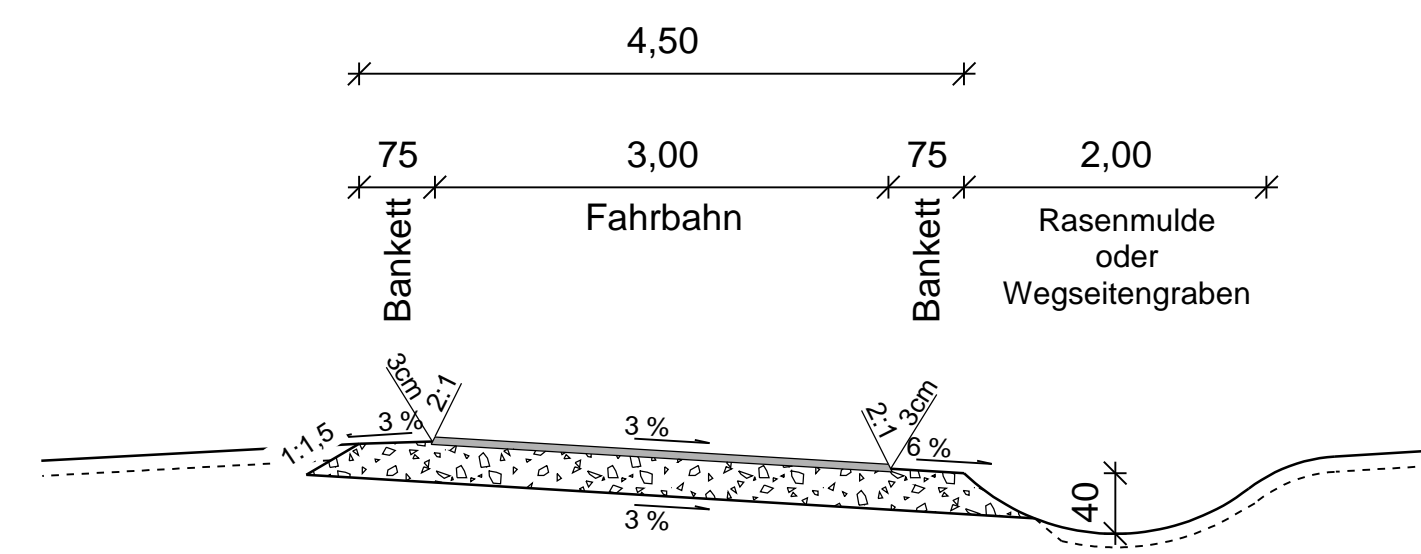
öffentlicher Feldweg - Wirtschaftsweg
gebundene Bauweise



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