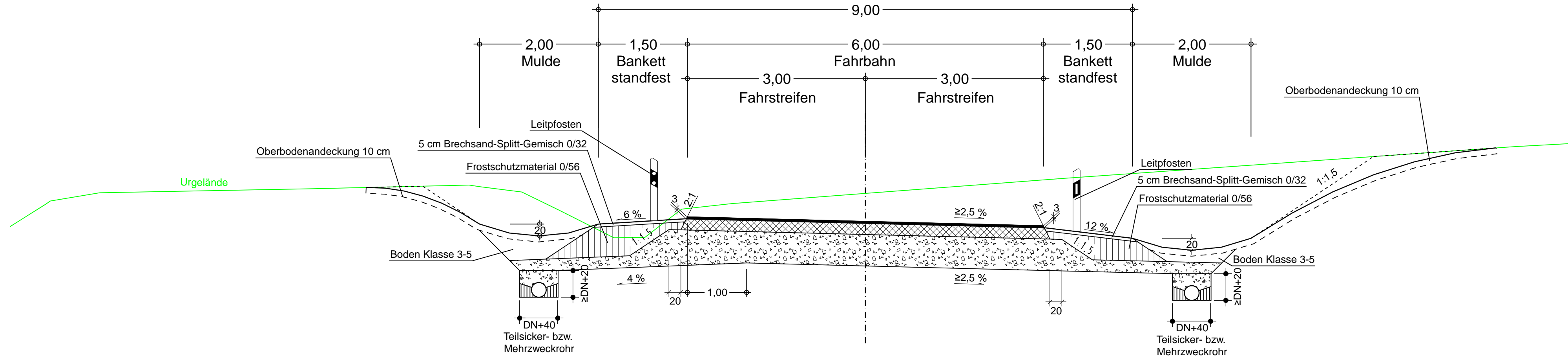


Das Urgelände ist beispielhaft dargestellt.
Je nach Stationierung kann es differieren.

Rückstufung St2243 zur Ortsstraße von Kreisverkehrsplatz Nord
nach Neunkirchen a.Br.
RQ 9,0

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



Fahrbahnbefestigung
östlicher Anschluss
Rückgestufte St2243 zur GVS bzw. Ortstrasse
nach Neunkirchen am Brand:

Oberbau nach RStO 12
Belastungsklasse BK 1,0

Entwurfsbearbeitung: Höhnen & Partner INGENIEURPRAKTIKUM BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small>	bearbeitet:	Okt. 2016	R.Freundel
	geprüft:	Okt. 2016	Kühnlein
	Proj.Nr.:	SBA1301-PLAFE	
	Datei:	FE-14-02_SQ_PLT	
	Objekt:	FE-14-02-05_SQ_St2243-alt	
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 / 5 Straßenquerschnitt rückgestufte St2243 zur Ortsstraße Richtung Neunkirchen a.Br. 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	
---	--