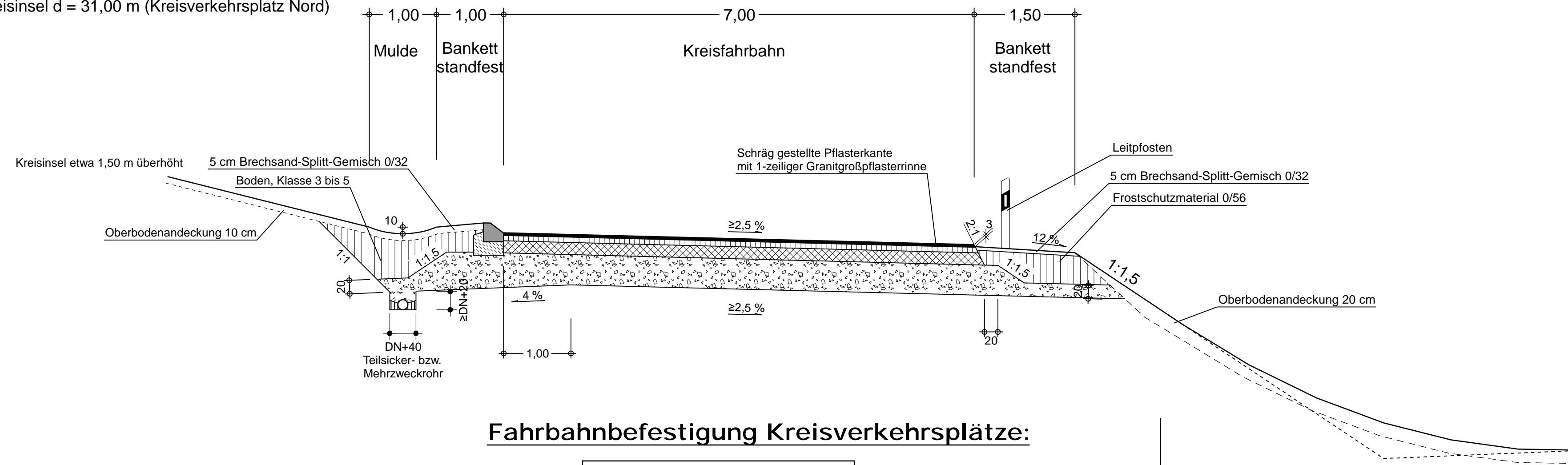


Straßenquerschnitt neuer Kreisverkehrsplätze (KV Mitte und KV Nord)

Außendurchmesser d = 40,00 m (Kreisverkehrsplatz Mitte)
 Außendurchmesser d = 45,00 m (Kreisverkehrsplatz Nord)

Kreisinsel d = 26,00 m (Kreisverkehrsplatz Mitte)
 Kreisinsel d = 31,00 m (Kreisverkehrsplatz Nord)



Fahrbahnbefestigung Kreisverkehrsplätze:

Oberbau nach RStO 12
 Kreisverkehrsplatz Mitte
 Belastungsklasse BK 32

Kreisverkehrsplatz Nord
 Belastungsklasse BK 10

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

<p>Höhnen & Partner INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT BERATENDE INGENIEURE <small>Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33</small></p>	Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: Okt. 2016	<i>R. Freundel</i>
	geprüft:	Okt. 2016	<i>Kühnlein</i>
	Proj.Nr.:	SBA1301-PLAFE	
	Datei:	FE-14-02_SQ_PLT	
	Objekt:	FE-14-02-03_SQ_Kreisverkehre	
Bamberg, den 25.10.2016		<i>[Signature]</i>	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b style="text-align: center;">Staatliches Bauamt Bamberg St 2243, Abschnitt 280, Station 3,785 bis 7,382 PROJIS-Nr.: entfällt	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3 Straßenquerschnitt Kreisverkehrsplätze Mitte und Nord 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 <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> Zeuschel, Baudirektor	
---	--