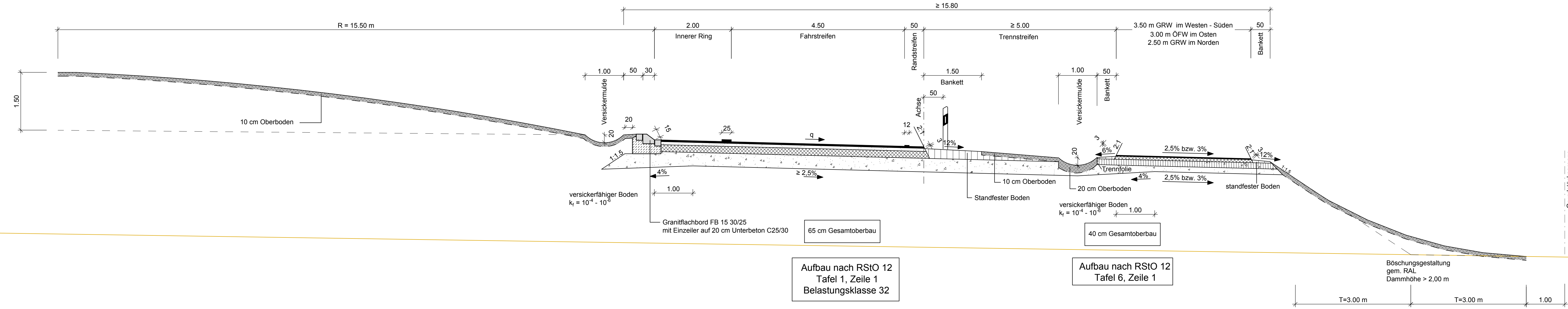


# Regelquerschnitt Kreisverkehr Nord



Aufbau nach RStO 12  
Tafel 1, Zeile 1  
Belastungsklasse 32

Aufbau nach RStO 12  
Tafel 6, Zeile 1

Böschungsgestaltung  
gem. RAL  
Dammhöhe > 2,00 m  
T=3.00 m T=3.00 m 1.00

Arbeitsgemeinschaft Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	Dezember 2018	Schnabel
H.P. Gauff Ingenieure GmbH & Co. KG -JBG- Beuthener Straße 41-43 90471 Nürnberg	gezeichnet	Dezember 2018	Allgaier
	geprüft: Nürnberg den 18.12.2018		gez. Wagner

Stadt Erlangen Tiefbauamt  Schuhstraße 40 91052 Erlangen	Datum	Zeichen
	geprüft	19.12.2018

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Stadt Erlangen - Tiefbauamt - Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2242_300_0,000 bis St2242_320_0,972 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 6 Regelquerschnitt Kreisverkehr Nord  Maßstab: 1:50
--	---

St 2242 Fürth - Erlangen  
Neubau der Ortsumgebung Eltersdorf  
(gemeindliche Sonderbaulast)

Straßenneubau Abteilungsleiter <u>gez. Manzke</u> Erlangen, den <u>19.12.2018</u>	Referat VI <u>gez. Weber</u> Erlangen, den <u>19.12.2018</u>
---	--

Tiefbauamt Erlangen Amtsleiter <u>gez. Pfeil</u> Erlangen, den <u>19.12.2018</u>	Referat VI <u>gez. Weber</u> Erlangen, den <u>19.12.2018</u>
--	--