



- 10 Hochbordstein Granit A3 18/30 cm
Bettung und verstärkte Rückenstütze
aus Beton C20/25
- 11 seitliche Anpassung
mit Oberboden
- 12 Kanalschacht DN 1000
aus PP
- 13 Straßenablauf
50/50 cm neu
- 14 Regenwasser-Kanalrohr
DN 250 aus PP
- 15 Sickerleitung nach DIN 4262-1, Typ R1 DN 100 LP
auf steinfreiem zementgebundenen/verfestigten Boden,
Sickerraumsohle herstellen bis OK dichter Rohrteil, in Vlies
GRK 4 einpacken, Oberfläche der Sickerraumsohle glätten

S* ... Markierung Schmalstrich nur ab Station 0+100

Anlage 2 zur Drucksache 0193/17- Regelquerschnitt 1

Ausführungsplanung

Planungsbüro:		Datum	Zeichen
		bearbeitet: 01 / 2017	Geißler
wioX ingenieure GmbH Beratende Ingenieure Am Seegraben 4 D-99099 Erfurt	Fon: +49 [0]361 - 518 768 90 Fax: +49 [0]361 - 518 768 97 Mail: info@wiox.de Web: www.wiox.de	gezeichnet: 01 / 2017	Geißler
		geprüft: 01 / 2017	Wilhelm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung	Untelage: 14 Blatt-Nr.: 1
Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1 99085 Erfurt Tel.: 0361 6550	

Maßnahmebezeichnung: Radweg Vieselbacher Straße/Azmannsdorf	Unterlagenbezeichnung: Regelquerschnitt
TVA-Objekt-Nr.: 66 - 1241	Projekt-Nr.:
Maßstab: 1 : 50	

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den:.....	bestätigt: Erfurt, den:.....
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	

1.1 Deckenaufbau Fahrbahn-Gussasphalttrinne

nach RStO 12; Tafel 1 Zeile 1, BK3,2

4 cm	Gussasphalt	MA 11 S	20/30
6 cm	Asphaltbinderschicht	AC 16 B S	25/55-55
12 cm	Asphalttragschicht	AC 32 T S	50/70
43 cm	Frostschuttschicht	0/45;	$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$
65 cm	Gesamtaufbau	n. ZTV SoB-StB u. TL SoB-StB	

1.2 Deckenaufbau Rad- und Gehweg

nach RStO 12; Tafel 6 Zeile 2 und
Rundverfügung 06/2003 des TLBV

2 cm	Asphaltdeckschicht	AC 5 D L	70/100
8 cm	Asphalttragschicht	AC 22 T L	70/100
30 cm	Frostschuttschicht	0/45;	$E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
40 cm	Gesamtaufbau	n. ZTV SoB-StB u. TL SoB-StB	