



Asphalttragschicht mit Frostschuttschicht Bk 0,3

4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN 70/100
10 cm	Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100 Ev2 = 100 MPa auf FSS
26 cm	Frostschuttschicht Ev2 = 45 MPa auf Planum
40 cm	Frostsicherer Aufbau
>45 cm	Bodenaustausch lt. Baugrundgutachten
	Geotextiles Trennvlies GRK3
>85 cm	Gesamtaufbau

Pflaster auf Frostschuttschicht Bk 0,3

10 cm	Granitkleinpflaster gesägt/gestockt im Segmentbogen
4 cm	Spaltbettung Ev2 = 120 MPa auf STS
15 cm	Schottertragschicht Ev2 = 100 MPa auf FSS
20 cm	Frostschuttschicht Ev2 = 45 MPa auf Planum
49 cm	Frostsicherer Aufbau
>45 cm	Bodenaustausch lt. Baugrundgutachten
	Geotextiles Trennvlies GRK3
>94 cm	Gesamtaufbau

ENTWURFSPLANUNG

I.P.I. Nordstraße 21 Tel. 03643/513014 E-Mail I.P.I.-Weimar@t-online.de	bearbeitet: 30.08.2023 geprüft: 30.08.2023	Datum 30.08.2023	Zeichen Röthig Sauer
---	---	----------------------------	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber:

Erfurt
 LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN
 Südverwaltungs Tiefbau- und Verkehrsamt
 Steinplatz 1
 99085 Erfurt TEL.: 0361/655-0

Unterlage: **14**
 Blatt-Nr.: **05**

Maßnahmenbezeichnung: **100159_LOV_Heinrich-Mann-Straße / Löberwallgraben_Kop**
 Objektplanung Verkehrsanlagen

Unterlagenbezeichnung: **Löberwallgraben Regelschnitt E - E**

TVA-Objekt-Nr.: 100159 Projekt-Nr.: 2205EFLÖ_STR Maßstab: 1:25

aufgestellt und geprüft: Erfurt, den

bestätigt: Erfurt, den

prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt

1050x420