

15 cm Rückenstütze

20 cm Betonbettung C20/25

(A) Aufbau Fahrbahn und Randstreifen nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, BK 3,2

> 4 cm Asphaltdeckschicht 6 cm Asphaltbinder

12 cm Asphalttragschicht

38 cm Frostschutzschicht 60 cm Oberbau gesamt mi 40 cm Bodenaustausch

100 cm Gesamtaufbau

(B) Aufbau Gehweg nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4, Bk 0,3

8 cm Pflasterdecke

4 cm Pflasterbettung 15 cm Schottertragschicht 28 cm Frostschutzschicht

55 cm Oberbau gesamt mit 30 cm Bodenaustausch

85 cm Gesamtaufbau

(C) Aufbau Parkstreifen + Sicherheitstrennstreifen nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4, Bk 0,3

12 cm Pflasterdecke

4 cm Pflasterbettung 15 cm Schottertragschicht

24 cm Frostschutzschicht 55 cm Oberbau gesamt mit

40 cm Bodenaustausch

95 cm Gesamtaufbau

D Aufbau Zufahrten nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4, Bk 0,3 (E) Pflanzflächen

12 cm Pflasterdecke 4 cm Pflasterbettung

15 cm Schottertragschicht 24 cm Frostschutzschicht

55 cm Oberbau gesamt mi

30 cm Bodenaustausch 85 cm Gesamtaufbau

30 cm Splitt 2/6 mit 25Vol% Pflanzkohle/Kompostgemisch 50/50

85 - 115 cm Pflanzkohle-Schotter bestehend aus Schotter 32/90mm

(Einkorn) mit 15 Vol% Pflanzkohle/Kompostgemisch (50/50) 5 cm Pflanzenkohle

120 - 150 cm Gesamtaufbau

(F) Aufbau Gehweg (über durchwurzelbaren Untergrund)

8 cm Pflasterdecke, teilversickerungsfähig

4 cm Pflasterbettung 15 cm Schottertragschicht Geotextil

5 cm Ausgleichschicht Splitt 8/11

23 cm Frostschutzschicht (Belüftungsschicht) Schotter 32/63mm 60 - 90 cm Pflanzkohle/Kompostgemisch (50/50)

5 cm Pflanzkohle 120 - 150 cm Gesamtaufbau

auf 10 cm Beton C12/15

Darunter und innerhalb der Schicht: ggf. Leitungen im Sandbett mit Geotextil von Pflanzkohle-Schotter

(G) <u>Aufbau Parkstreifen + Sicherheitsstreifen + Zufahrten</u> über durchwurzelbaren Untergrund)

12 cm Pflasterdecke mit breiter Fuge, teilversickerungsfähig

4 cm Pflasterbettung 15 cm Schottertragschicht Geotextil

5 cm Ausgleichschicht Schotter 8/11

20 cm Frostschutzschicht (Belüftungsschicht) Schotter 32/63

60 - 90 cm Pflanzkohle-Schotter bestehend aus Schotter 32/90 (Einkorn) mit 15Vol%

Pflanzkohle/Kompostgemisch (50/50) 5 cm Pflanzkohle

120 - 150 cm Gesamtaufbau

Anlage 3 zur DS 0244/25

Auftraggeber:

Entwurfsplanung

OFTZDEANDT		Datum	Zeichen	
SETZPFANDT Beratende Ingenieure	bearbeitet:	30.01.2025	AK/HD	
ETZPFANDT Beratende Ingenieure GmbH & Co.KG arl-von-Ossietzky-Str. 67a, 99423 Weimar	gezeichnet.:	30.01.2025	DJ	
∍l.: 03643 415 78-0, Fax: 03643 415 78-65	geprüft:	30.01.2025	TE .	

Nr:	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Unterlage:

Tiefbau- und N Steinplatz 1, S Tel.: 0361 / 68 LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung	99085 Erfurt	Blatt-Nr.:	1		
Maßnahmebezeichnung:	l .			Unterlagen	bezeichnung:
Komplexprojekt "Grü	ine Clara"			Regelq	uerschnitt
TVA-Projekt-Nr.:	Projekt-Nr.: S	522-021		Maßstab:	1 : 50
aufgestellt und geprüft:	l	bestätigt:			
Erfurt, den		Erfurt, den			
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau		prüfende Stelle Fachabteilung /			