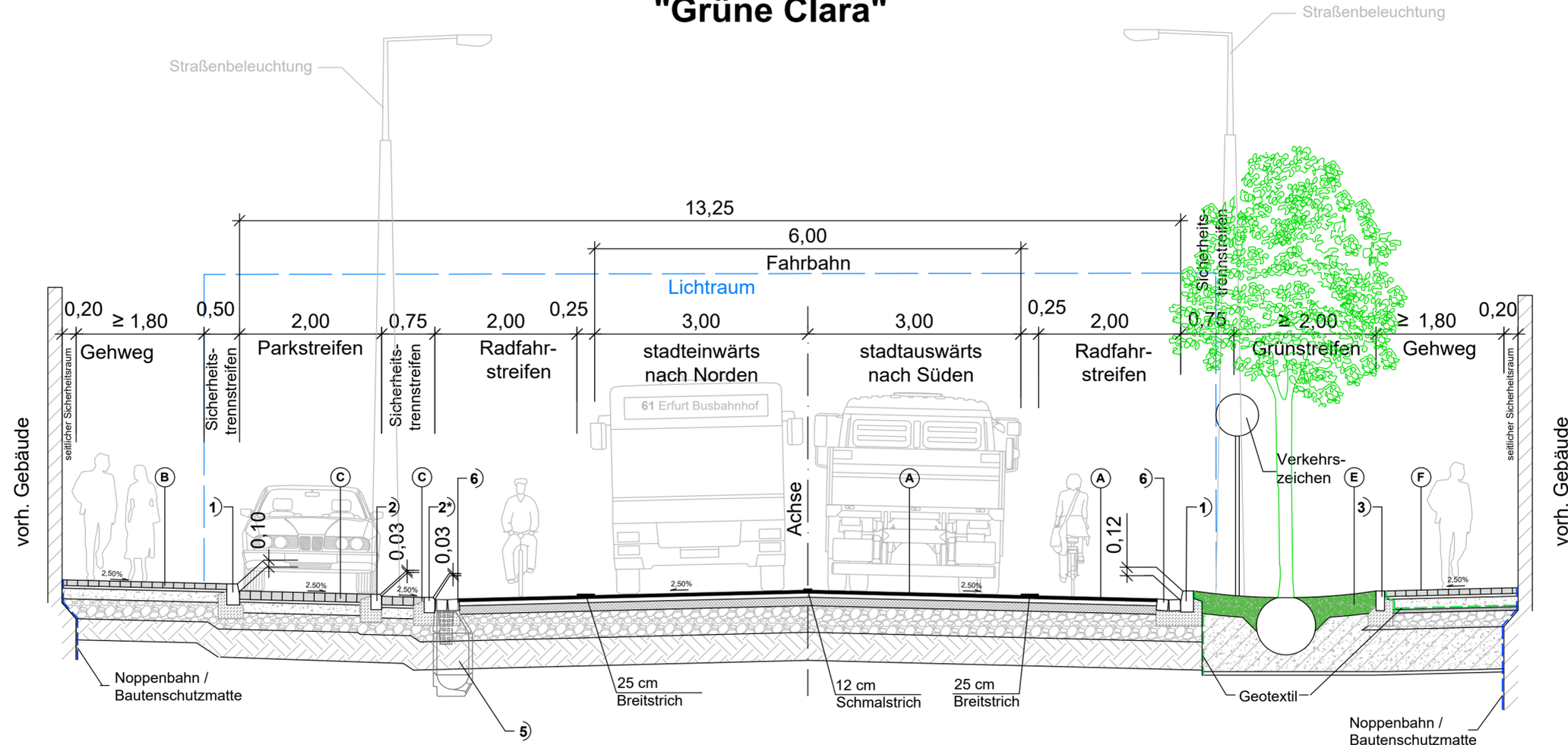


Regelquerschnitt Clara-Zetkin-Straße "Grüne Clara"



- 1) **Bordanlage neben der Fahrbahn**
Granit-Hochbord
12 cm Bordanschlag
15 cm Rückenstütze
20 cm Betonbettung C20/25
- 2) **Bord in Zufahrten**
Granit-Rundbord
3 cm Bordanschlag
15 cm Rückenstütze
20 cm Betonbettung C20/25
- 2) **Bord im Parkstreifen**
Granit-Rundbord
3 cm Bordanschlag
15 cm Rückenstütze
20 cm Betonbettung C20/25
- 3) **Bord zwischen Gehweg und Grünfläche**
Granit-Tiefbord
0 cm Bordanschlag
15 cm Rückenstütze
20 cm Betonbettung C20/25
- 4) **Bushaltestelle am Fahrbahnrand**
Kasseler-Sonderbord
18 cm Bordanschlag
15 cm Rückenstütze
20 cm Betonbettung C20/25
- 5) **Straßenablaufkombination**
mit Aufsatz 300 x 500
Schlammfangeimer
auf 10 cm Beton C12/15
- 6) **Entwässerungsrinne 2-zeilig**
Natursteinpflaster 16x16x23
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 mit
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
12 cm Pflasterdecke
4 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht
24 cm Frostschutzschicht
55 cm Oberbau gesamt mit
30 cm Bodenaustausch
85 cm Gesamtaufbau
- E) Pflanzflächen**
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 Pflanzkohle
120 - 150 cm Gesamtaufbau

- F) Aufbau Gehweg (über durchwurzelbaren Untergrund)**
8 cm Pflasterdecke, teilversickerungsfähig
4 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht
Geotextil
5 cm Ausgleichsschicht Splitt 8/11
23 cm Frostschutzschicht (Belüftungsschicht) Schotter 32/63mm
60 - 90 cm Pflanzkohle/Kompostgemisch (50/50)
5 cm Pflanzkohle
120 - 150 cm Gesamtaufbau
Darunter und innerhalb der Schicht: ggf. Leitungen im Sandbett mit Geotextil von Pflanzkohle-Schotter
- G) Aufbau Parkstreifen + Sicherheitsstreifen + Zufahrten (über durchwurzelbaren Untergrund)**
12 cm Pflasterdecke mit breiter Fuge, teilversickerungsfähig
4 cm Pflasterbettung
15 cm Schottertragschicht
Geotextil
5 cm Ausgleichsschicht 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

Entwurfsplanung

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber: 	Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1, 99085 Erfurt Tel.: 0361 / 655-0	Unterlage: 14.1
Blatt-Nr.: 1		

Maßnahmebezeichnung: Komplexprojekt "Grüne Clara"	Unterlagenbezeichnung: Regelquerschnitt
---	--

TVA-Projekt-Nr.:	Projekt-Nr.: S22-021	Maßstab: 1 : 50
aufgestellt und geprüft: Erfurt, den	bestätigt: Erfurt, den	
Tiefbau- und Verkehrsamt Abteilung Bau	prüfende Stelle / Fachabteilung / Fachamt	