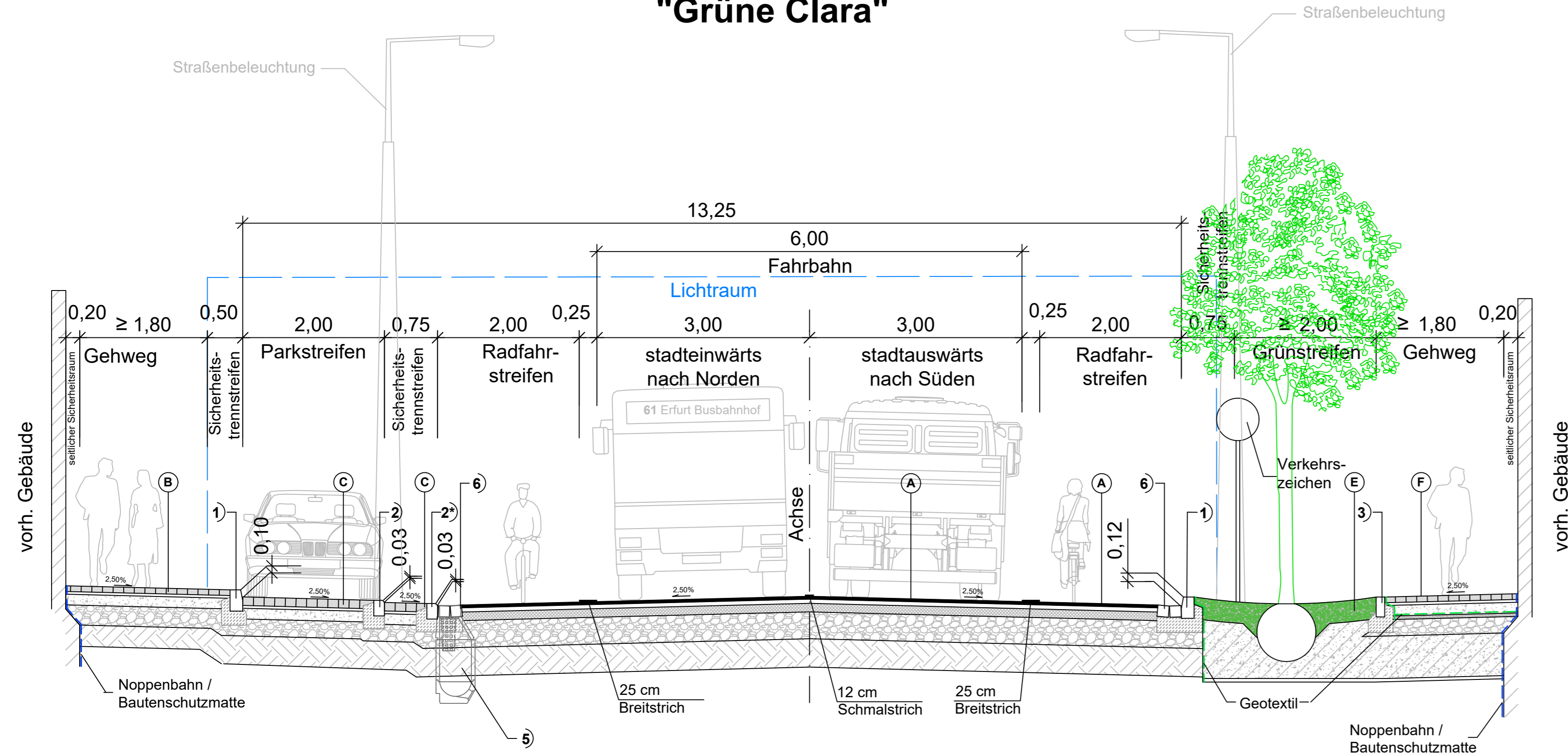


# Regelquerschnitt Clara-Zetkin-Straße "Grüne Clara"



- 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 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

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 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

## Entwurfsplanung

<p>SETZPFANDT Beratende Ingenieure Carl-von-Ossietzky-Str. 67a, 99423 Weimar Tel.: 03643 415 78-0, Fax: 03643 415 78-65</p>	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:	<p>Tiefbau- und Verkehrsamt Steinplatz 1, 99085 Erfurt Tel.: 0361 / 655-0</p>	Unterlage:	14.1
		Blatt-Nr.:	1

Maßnahmebezeichnung:	Unterlagenbezeichnung:
<b>Komplexprojekt "Grüne Clara"</b>	Regelquerschnitt

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