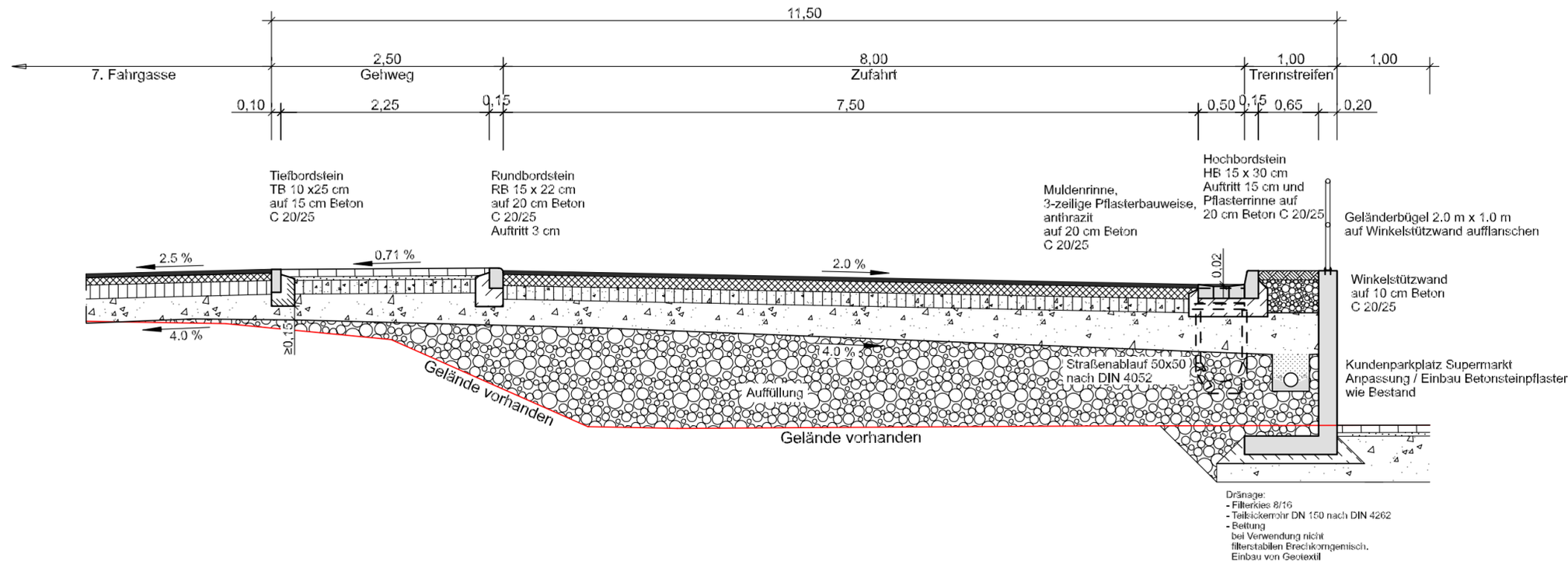


# Regelquerschnitt A-A (Zufahrt P+R-Anlage)



### Gehweg Überfahrt in Pflasterbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster Germania antik  
Rastermaß 14x14 cm, 21x 14 cm, 28x28 cm
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa
- ≥ 23 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung
- 
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

### Fahrbahn Zufahrt P+R-Anlage in Asphaltbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 50/70
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 150$  MPa
- ≥ 29 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung
- 
- ≥ 60 cm Gesamtaufbau

### Trennstreifen / Stützwand

- 10 cm Oberbodenandeckung
- 36 cm geeigneter verdichtungsfähiger Boden
- ≥ 45 cm Frostschuttschicht,  $E_{V2} \geq 80$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung
- 
- ≥ 91 cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{V2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-032-00-V\_Straßenquerschnitt 14

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

<b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:

## Vergabeunterlage

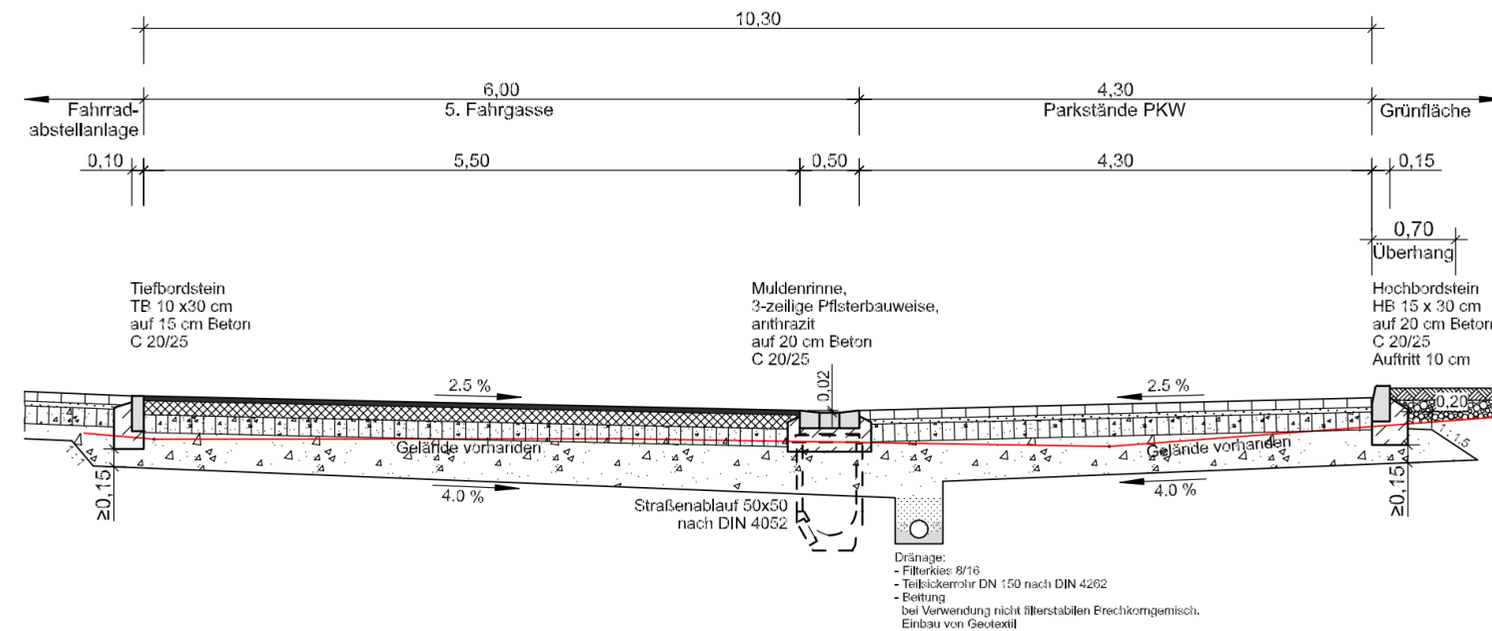
 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 14
	Regelquerschnitt 10 (A-A) P&R-Platz Zufahrt
	Maßstab: 1 : 50

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	
Leipzig, den .....	Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter



# Regelquerschnitt C-C (Parkstände und Fahrgasse)



- Fahrbahn 5. Fahrgasse in Asphaltbauweise**  
gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 1.8
- 4 cm Asphaltdeckschicht
  - 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 50/70
  - 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 150$  MPa
  - $\geq 29$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung
  - 
  - $\geq 60$  cm Gesamtaufbau

- Parkstände PKW in Pflasterbauweise**  
gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0.3
- 8 cm Betonsteinpflaster 20x20 cm, anthrazit
  - 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
  - 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa
  - $\geq 23$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa
  - 
  - $\geq 50$  cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-034-00-V\_Straßenquerschnitt 16

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

<b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:

## Vergabeunterlage



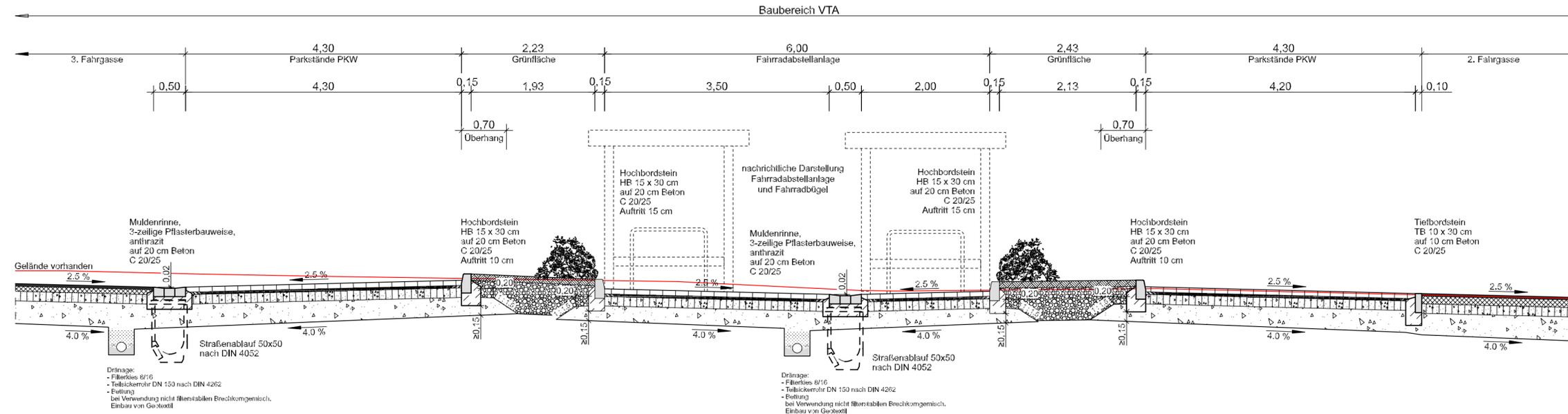
Stadt Leipzig  
Mobilitäts- und Tiefbauamt

Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 16  
Regelquerschnitt 12 (C-C)  
P&R-Platz  
Parkstände und Fahrgasse  
Maßstab: 1 : 50

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	
Leipzig, den .....	Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter

# Regelquerschnitt D-D (Fahrradabstellanlage)



## Fahrbahn 3. Fahrgasse in Asphaltbauweise

gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 0.3

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, Bindemittel 70/100
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa
- $\geq 23$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 50$  cm Gesamtaufbau

## Parkstände PKW in Pflasterbauweise

gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0.3

- 8 cm Betonsteinpflaster 20x20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa
- $\geq 23$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 50$  cm Gesamtaufbau

## Grünfläche

- 10 cm Oberbodenanddeckung
- i.M. 55 cm geeigneter Füllboden
- 
- i.M. 65 cm Gesamtaufbau

## Fahrradabstellanlage in Pflasterbauweise

gemäß RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinpflaster Germania antik
- Rastermaß 14x14 cm, 21x 14 cm, 28x28 cm
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 80$  MPa
- $\geq 13$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 80$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 40$  cm Gesamtaufbau

## Fahrbahn 2. Fahrgasse in Asphaltbauweise

gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 50/70
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 150$  MPa
- $\geq 29$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa  
Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung
- 
- $\geq 60$  cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{V2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-035-00-V\_Straßenquerschnitt 17

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Bearbeitet:	Geffe
Geprüft:	
Projekt-Nr.:	20/286

Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:
---	--

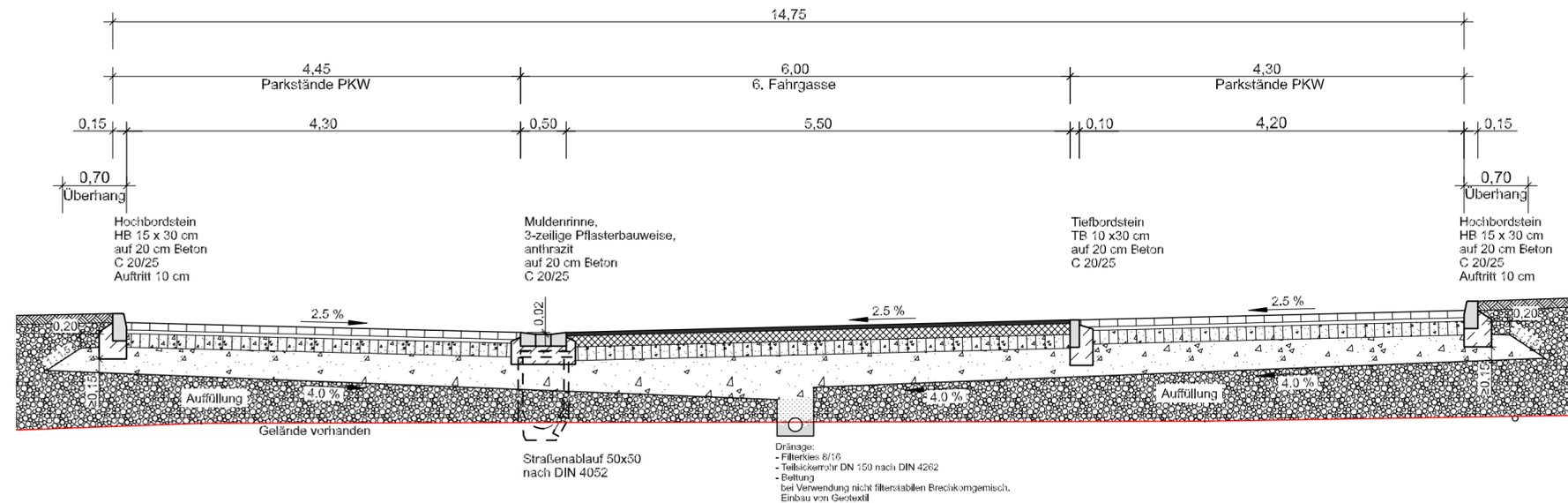
## Vergabeunterlage

 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 17 Regelquerschnitt 13 (D-D) P&R-Platz Fahrradabstellanlage Maßstab: 1 : 50
---	--

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	
Leipzig, den .....	Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter

# Regelquerschnitt E-E (Parkstände PKW und 6. Fahrgasse)



### Parkstände PKW in Pflasterbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0.3

- 8 cm Betonsteinpflaster 20x20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa
- ≥ 23 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa
- Auffüllung
- 
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

### Fahrbahn 6. Fahrgasse in Asphaltbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 1.8

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 12 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 50/70
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 150$  MPa
- ≥ 29 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa
- Auffüllung
- 
- ≥ 60 cm Gesamtaufbau

### Parkstände PKW in Pflasterbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0.3

- 8 cm Betonsteinpflaster 20x20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa
- ≥ 23 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa
- Auffüllung
- 
- ≥ 50 cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-036-00-V\_Straßenquerschnitt 18

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Bearbeitet:	
Geprüft:	
Projekt-Nr.:	

Stadt Leipzig  
Verkehrs- und Tiefbauamt  
Prager Straße 118 - 136  
04317 Leipzig

Bearbeitet:    
Gezeichnet:    
Geprüft:  

## Vergabeunterlage



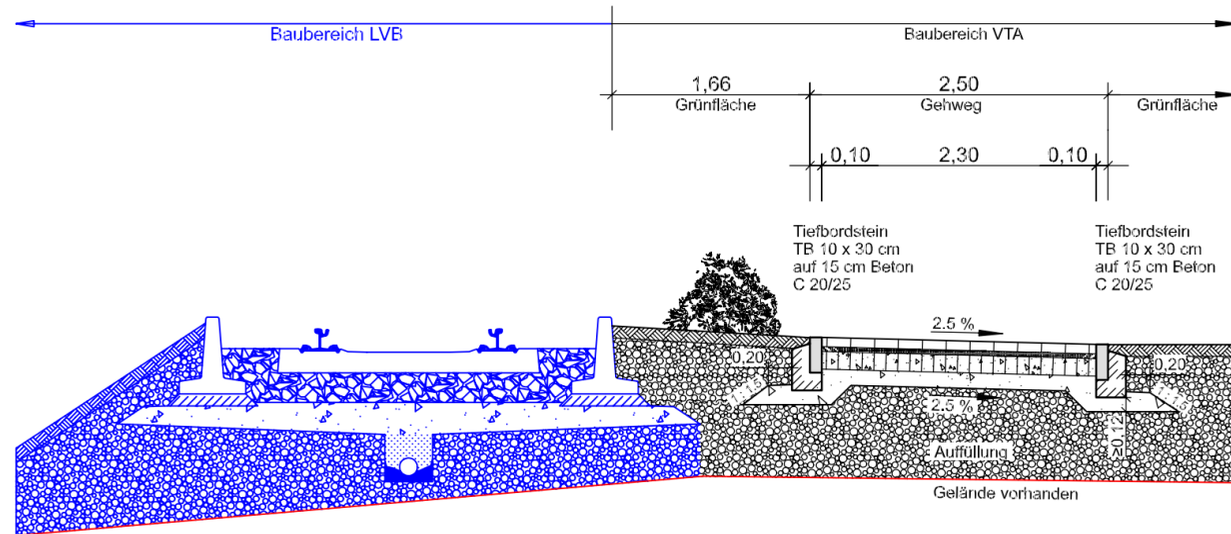
Stadt Leipzig  
Mobilitäts- und Tiefbauamt

Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 18  
Regelquerschnitt 14 (E-E)  
P&R-Platz  
Parkstände PKW und 6. Fahrgasse  
Maßstab: 1 : 50

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	
Leipzig, den .....	Dipl.-Ing. M. Jana Amtsleiter

# Regelquerschnitt F-F (Gehweg)



## Grünfläche

- 10 cm Oberbodenanddeckung
- i.M. 100 cm geeigneter Füllboden

---

- i.M. 110 cm Gesamtaufbau

## Gehweg in Pflasterbauweise

gemäß RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinpflaster Germania antik  
Rastermaß 14x14 cm, 21x14 cm, 28x28 cm
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 80$  MPa
- ≥ 13 cm Frostschutzschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa  
Planum,  $E_{v2} \geq 45$  MPa  
Auffüllung

---

- ≥ 40 cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-037-00-V\_Straßenquerschnitt 19

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

<b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:

## Vergabeunterlage

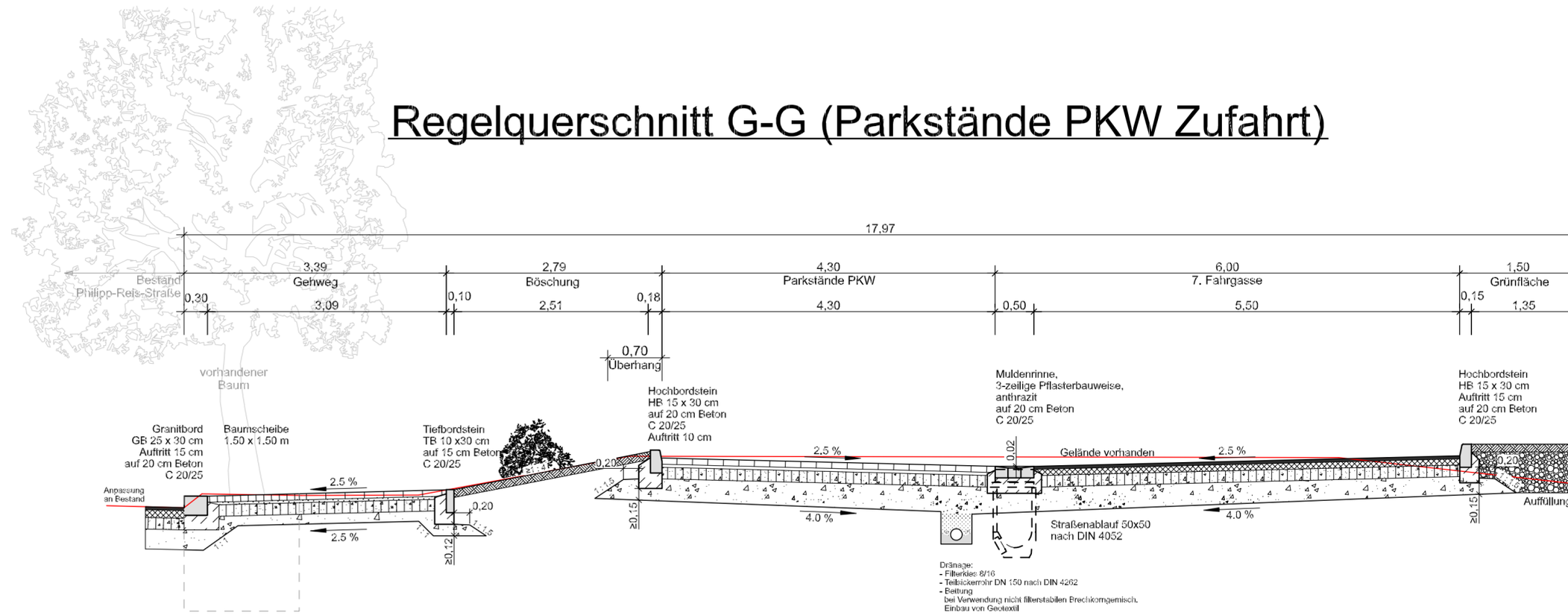
 Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 19
	Regelquerschnitt 15 (F-F) P&R-Platz Gehweg
	Maßstab: 1 : 50

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	 Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter
Leipzig, den .....	

--	--

# Regelquerschnitt G-G (Parkstände PKW Zufahrt)



### Gehweg in Pflasterbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonplatten 25x25 cm mit Natursteinvorsatz diagonal verlegt mit Bischofsmützen (Carena) mit Mosaikpflasterstreifen aus Quarzporphyr
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 80$  MPa
- $\geq 13$  cm Frostschuttschicht 0/32,  $E_{V2} \geq 80$  MPa Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 40$  cm Gesamtaufbau

### Parkstände PKW in Pflasterbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, BK 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster 20x20 cm, anthrazit
- 4 cm Bettung (Splitt/Brechsand) 0/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa
- $\geq 23$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 100$  MPa Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 50$  cm Gesamtaufbau

### Fahrbahn 7. Fahrgasse in Asphaltbauweise gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 3, BK 0,3

- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, Bindemittel 70/100
- 15 cm Schottertragschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 120$  MPa
- $\geq 23$  cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{V2} \geq 100$  MPa Planum,  $E_{V2} \geq 45$  MPa
- 
- $\geq 50$  cm Gesamtaufbau

### Grünfläche

- 10 cm Oberbodenandeckung
- $\geq 58$  cm geeigneter verdichtungsfähiger Boden
- 
- $\geq 68$  cm Gesamtaufbau

Bei Nichterreichen  $E_{V2} \geq 45$  MPa auf dem Planum, 250 mm Bodenaustausch mit geeignetem, verdichtungsfähigem und frostsicherem Material (Schotter 0/45) als Untergrundverbesserung.

ICL-6-VEA-RQS-VA-82-038-00-V\_Straßenquerschnitt 20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Bearbeitet:	
Geprüft:	
Projekt-Nr.:	

<b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:
--	--

## Vergabeunterlage



Stadt Leipzig  
 Mobilitäts- und Tiefbauamt

Unterlage 14 /Blatt-Nr.: 20  
 Regelquerschnitt 16 (G-G)  
 P&R-Platz  
 Parkstände PKW-Zufahrt  
 Maßstab: 1 : 50

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt:	
Leipzig, den .....	Dipl.-Ing. M.Jana Amtsleiter