

1.50  
Mulde

Böschung

1.50 3.25 3.25 3.00 1.00  
Bankett Fahrstreifen Fahrstreifen Gehweg Bankett Böschung

12.00

LP-4  
Lichtpunkt als SBL-Mast  
Lichtpunkthöhe 4,5 m

0.75

20cm Oberboden mit Rasenansaat

12%

Füllboden

2.5%

2.5%

2.5%

2.5%

2.5%

2.5%

0.12

0.12

2.5%

2.5%

6%

20cm Oberboden mit Rasenansaat

20cm Oberboden mit Rasenansaat

1:1.5

1:1.5

1:1

1:1.5

0.30

0.20

Achse

Auffüllung

Fugen gemäß  
ZTV-Asphalt StB

Hochbord nach DIN EN 1343 15x30cm  
mit Rückenstütze aus Beton C20/25, b=15cm  
und Unterbeton C20/25, d=20cm

Tiefbordstein nach DIN EN 1343 10x25cm  
mit Rückenstütze aus Beton C20/25, b=10cm  
und Unterbeton C20/25, d=15cm

Gehweg  
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Verbundrechteckpflaster  
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4  
18 cm Frostschuttschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 100$  MPa  
30 cm Gesamtdicke Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa

Fahrbahn  
Bk 1.8 nach RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS  
16 cm Asphalttragschicht AC 22 TN  
35 cm Frostschuttschicht 0/45,  $E_{v2} \geq 120$  MPa  
55 cm Gesamtdicke Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa

[illegible]

— Gelände vorhanden

<p style="text-align: center;"> <b>Stadt Leipzig</b>  <b>Mobilitäts- und Tiefbauamt 66</b>  <b>Prager Straße 118 - 136</b>  <b>04317 Leipzig</b> </p>	Bearbeitet:
	Gezeichnet:
	Geprüft:

	Unterlage 16.5 /Blatt-Nr.: 5 Straßenquerschnitt Planstraße Zustand 1 und Zustand 2  Maßstab: 1:50
--	--

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

Oberbau von Bau-km 0+000 bis 0+009,5  
 Fahrbahn  
 Bk 32 nach RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 1

---

4 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S  
 8 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS  
 18 cm Asphalttragschicht AC 22 TS  
 30 cm Frostschutzschicht 0/56,  $E_{v2} \geq 120$  MPa

---

60 cm Gesamtdicke Planum  $E_{v2} \geq 45$  MPa

Gehweg  
nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

---

8 cm Verbundrechteckpflaster  
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4  
18 cm Frostschuttschicht 0/32,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$

---

30 cm Gesamtdicke Planum  $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$