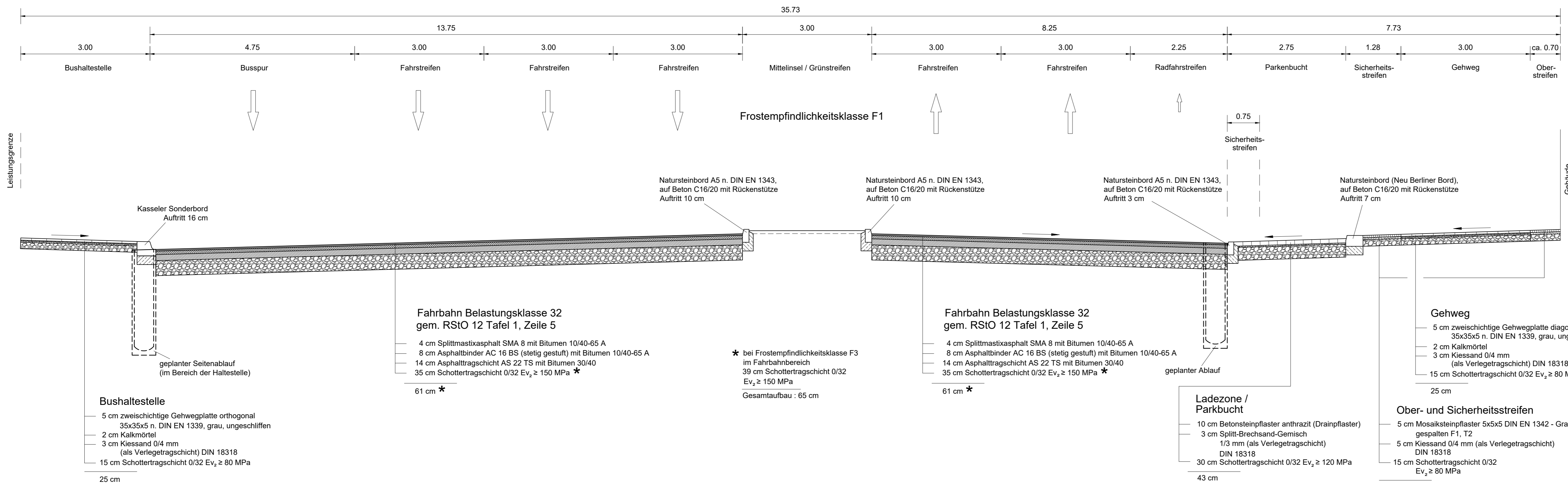


# Markstraße B96

## Regelquerschnitt 01



Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft: Asphalt

- Fußgängerfurf**
  - 5 cm taktile Platten n. DIN 18500
  - 2 cm Kalkmörtelbettung
  - 3 cm Verlegetragschicht 0/4 Kiessand DIN 18318
  - 15 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{v_2} \geq 80$  MPa
- 25 cm
- Fahrbahn**
  - 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 mit Bitumen 25/55-55 A
  - 8 cm Asphaltbinder AC 16 BS mit Bitumen 25/55-55 A
  - 14 cm Asphalttragschicht AS 22 TS mit Bitumen 50/70
  - 15 cm Schottertragschicht 0/32  $E_{v_2} \geq 150$  MPa \*
- 61 cm \*

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft: Kleinsteinpflaster

- Mittelinsel**
  - 9 cm Kleinsteinpflaster 9x9x9 DIN EN 1342 Granit
  - 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch
  - 0/5 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
  - 30 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v_2} \geq 120$  MPa
- 43 cm
- Grundstückzufahrt**
  - 10 cm Betonverbundsteinpflaster grau, DIN EN 1338
  - 3 cm Splitt-Brechsand-Gemisch
  - 0/5 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
  - 30 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v_2} \geq 120$  MPa
- 43 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt. Betrifft: Asphalt

- Radweg**
  - 2,5 cm Asphaltbeton AC 5 DL mit Bitumen 70/100
  - 7,5 cm Asphaltfundationsschicht AFS - H16 nach M AFS - H Berlin 19
  - 15 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v_2} \geq 80$  MPa
- 25 cm
- Radweg**
  - 8 cm Betonsteinpflaster rot, ohne Fase
  - 3 cm Splitt-Brechsand-Gemisch
  - 0/5 mm (als Verlegetragschicht) DIN 18318
  - 14 cm Schottertragschicht 0/32,  $E_{v_2} \geq 80$  MPa
- 25 cm

**Gilt nur für die Verdingung!**

|                |               |  |                |              |  |
|----------------|---------------|--|----------------|--------------|--|
| Auftraggeber:  |               | Bezirksamt Reinickendorf von Berlin<br>Abt. Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr<br>Straßen- und Grünflächenamt<br>Fachbereich Straßenbau<br>Eichborndamm 238-240 Haus A, 13437 Berlin |                |              |  |
| Bauvorhaben:   |               | Neugestaltung und Aufwertung der Residenzstraße<br>von Klemkestraße bis Holländerstraße  |                |              | Regelquerschnitt 01<br>1. Bauabschnitt |
| Planungsphase: | Ausschreibung | Maßstab :  | 1:50           | Datum :      | 12.09.2024                             |
| Blattgröße:    | 970 x 297     | Bearbeiter:  | Ingenieurbüro: | Unterlage :  | 03                                     |
|                |               |  |                | Blatt. Nr. : | 01 von 01                              |