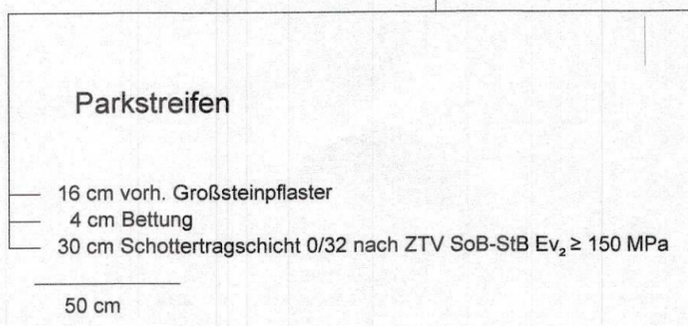
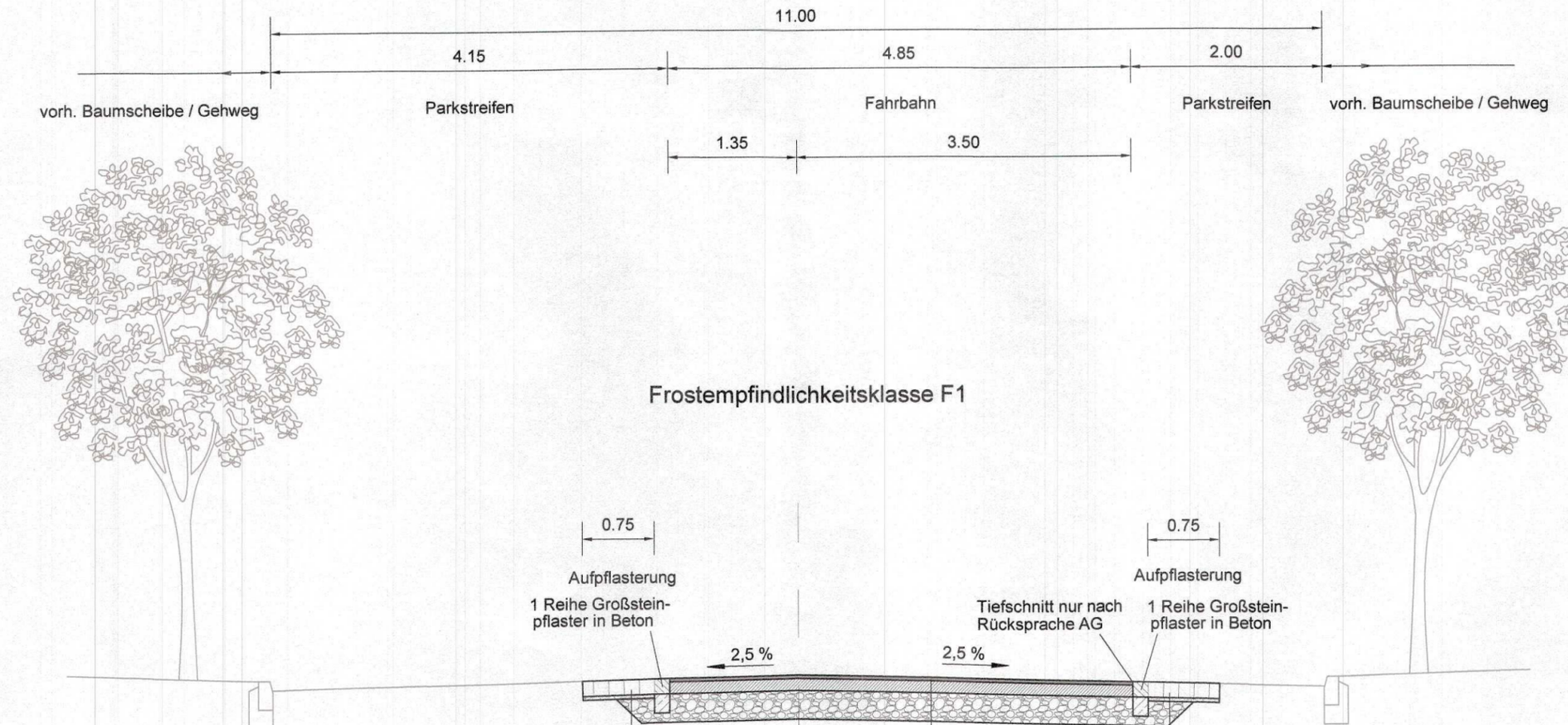


# Regelquerschnitt



## Parkstreifen

- 16 cm vorh. Großsteinpflaster
- 4 cm Bettung
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  $E_{v2} \geq 150$  MPa

50 cm

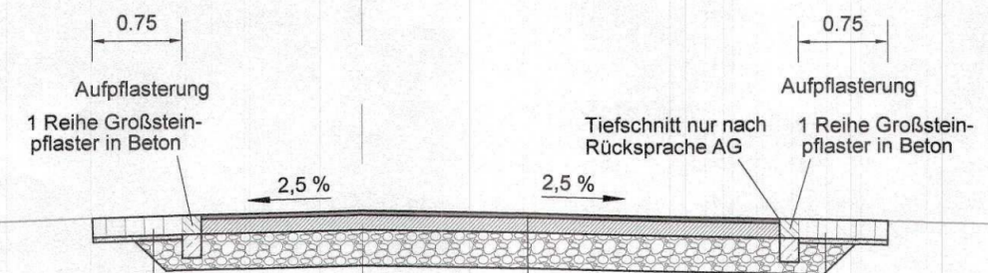
## Fahrbahn Belastungsklasse 1,8 gem. RStO12 Tafel 1, Zeile 5

- 3,5 cm Splittmastixasphalt SMA 8 N mit Bitumen 50/70
- 12,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN mit Bitumen 50/70
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB  $E_{v2} \geq 150$  MPa

46 cm

## Kleinstflächen, Zwickel

- 3,5 cm Gussasphalt MA 8 N mit Bitumen 30/45



Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Mosaiksteinpflaster

## Ober-, Unter- und Sicherheitsstreifen

- 5 cm Mosaiksteinpflaster 5x5x5 DIN EN 1342  
Granit, gespalten F1, T2
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht)  
DIN 18318
- 17 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v2} \geq 80$  MPa

25 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Mosaiksteinpflaster in Beton

## Gehweg

- 5 cm vorh. Mosaiksteinpflaster Granit ca. 5x5x5
- 5 cm wasserdurchlässiger Feinbeton
- 18 cm Dränbetontragschicht C25/30
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v2} \geq 100$  MPa

43 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Kleinsteinpflaster

## Aufpflasterung und Verkehrsinsel

- 9 cm Kleinsteinpflaster 9x9x9 n. DIN EN 1342 - Granit,  
gespalten F1, T2
- 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm  
(als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 33 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v2} \geq 150$  MPa

46 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Betonsteinpflaster

## Gehwegüberfahrten

- 10 cm Betonsteinpflaster anthrazit, DIN EN 1338
- 4 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5 mm  
(als Verlegetragschicht) DIN 18318
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v2} \geq 120$  MPa

44 cm

Deckenaufbau ist im Straßenquerschnitt nicht dargestellt.  
Betrifft: Gehwegplatte

## Gehweg

- 5 cm zweischichtige Gehwegplatte diagonal 35x35x5  
n. DIN EN 1339, grau, ungeschliffen
- 2 cm Kalkmörtel
- 3 cm Kiessand 0/4 mm (als Verlegetragschicht)  
DIN 18318
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV-SoB-StB  
 $E_{v2} \geq 80$  MPa

25 cm

# Freigabe

zur weiteren Verwendung als Ausführungsplan  
Für die fachliche Richtigkeit trägt das  
Planungsbüro die Verantwortung.  
Bezirksamt Neukölln von Berlin  
Straßen- und Grünflächenamt  
Karl-Marx-Str. 83 - 12040 Berlin

Berlin, den 14.09.2018  
JGA II 31

Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum
<p><b>INGENIEURBÜRO WOSNITZA &amp; KNAPPE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verkehrsanlagen</li> <li>Ingenieurtiefbau</li> <li>Versorgungsnetze und Umweltschutz</li> </ul>					
<p>Auftraggeber:</p>			<p>Bezirksamt Neukölln von Berlin Abt. Bauen, Natur und Bürgerdienste Straßen- und Grünflächenamt Karl-Marx-Straße 83 - 85 12043 Berlin</p>		
<p>Bauvorhaben:</p>				<p>Regelquerschnitt</p>	
<p>Planungsphase: Ausführungplanung</p>		<p>Maßstab : 1:50</p>		<p>Datum : 25.05.2018</p>	
<p>Blattgröße: 590 x 297</p>		<p>Bearbeiter: Sonnenberg</p>		<p>Ingenieurbüro: Unterlage : 03</p>	
				<p>Blatt. Nr. : 01 von 01</p>	

Donaustraße/05.Lph5\_Ausführung/03.OE.Donaust\_0E\_Lph5.dwg