



**Aufbau Fahrbahn**

4 cm Asphaltdecke MA 11 S
8 cm Asphaltbinder AC 16 BS
18 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
25 cm Frostschuttschicht 0/32, EV2>120MPa
Planum EV2>45MPa
55 cm Gesamtdicke

**Aufbau Natursteinpflaster (Fahrbahn)**

10 cm Kleinsteinpflaster (Granit)
4 cm Beton Bettung
16 cm Schottertragschicht 0/32, EV2>120MPa
25 cm Frostschuttschicht 0/32, EV2>100MPa
55 cm Gesamtdicke

**Aufbau Oberstreifen**

5 cm Mosaikpflaster
5 cm Kiessand 0/4
15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2>80MPa
25 cm Gesamtdicke

**Aufbau Gehbahn**

5 cm Beton-Gehwegplatten
2 cm Kalkmörtel
3 cm Bettung aus Kiessand 0/4
15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2>80MPa
25 cm Gesamtdicke

**Aufbau Rillenplatten**

5 cm Rillenplatten
Fugenfüllung Gesteinskörnung 0/2
2 cm Kalkmörtel
3 cm Bettung aus Kiessand 0/4
15 cm Schottertragschicht 0/32, EV2>80MPa
25 cm Gesamtdicke

**Legende**

	gepl. Asphalt		vorh. Grundstücksgrenze
	gepl. Beton		gepl. Kasseler Sonderbord Grundtyp
	gepl. Gehwegplatten		gepl. Kasseler Sonderbord Übergangstein
	gepl. Mosaikpflaster		gepl. Natursteinbord A5
	gepl. Betonsteinpflaster (Knochen)		gepl. Natursteinbord A5 Absenker
	gepl. Kleinsteinpflaster (Granit)		gepl. Natursteinbord B6
	gepl. Rillenplatten		gepl. Beton-Tiefbord - 8x25x100
	gepl. Grün- u. Pflanzenfläche		

Änderung v. Materialien und Fahrbahnaufbau (Asphalt, Trag- u. Binderschicht)	Zaremba			
Änderung bzw. Ergänzung / Datum	Begr./gZ.	Datum FL	Datum AL	

**Bezirksamt Spandau von Berlin**

Abt. Bauen, Planen, Umwelt- und Naturschutz  
 Straßen- und Grünflächenamt  
 Carl-Schurz-Straße 2/6  
 13578 Berlin

Berlin, den	bearbeitet/ gezeichnet	Datum	i.A.
i.A.	Sachgebiet Planung	16.02.2023	Zaremba
	Sachgebiet Neubau		
	Bezirks-Ingenieur		
	Gruppenleitung		
	Unterhaltung		
	Fachbereichsleitung		

<b>Ausführungsplanung</b>	Blatt-Nr.
Knotenpunkt Obstallee /	1.0
Blasewitzer Ring / Sandstraße	Maßstab
Änderung Kontenpunktgestaltung	1 : 100