



Abschnitt 1

TEIL B

TEIL A

Abschnitt 2

Abschnitt 3

Gehwege
 5 cm Gehwegplatten, Rillenplatten und Mosaiksteinpflaster
 4-5 cm Kiessand 0/4, Kalkmörtel bei Gehwegplatten (2 cm)
 15 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 = 100 MPa
 24-25 cm Gesamt

Parkflächen
 4,0 cm Gussasphalt MA 8 D N
 10,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N
 25,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 = 120 MPa
 39,0 cm Gesamt

Randbefestigungen
 Kasseler Bordstein: Normalformat mit 16 cm Aufritt
 A3 Granitbordstein übergehend (vorhanden) als Parkhafeneinfassung
 Kantenstein 8/25: als Gehwegeinfassung Oberstreifen

- Legende**
- Gehwegplatten
 - Kasseler Bord
 - Rillenplatten
 - Kasseler Übergangstein
 - Beton
 - Kantenstein 8/25
 - Mosaikpflaster
 - A3 Granitbordstein (vorh)
 - Gussasphalt

◊ 35,20 = vorhandene Höhen
 ● 32,90 = neue Höhen

Lagebezug: Soldner
 Höhenbezug: DHHN 92

Änderung bzw. Ergänzung / Datum	bearb./gez.	Datum FL	Datum AL

Bezirksamt Spandau von Berlin

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

Berlin, den	Datum	i.A.
i.A.	bearbeitet/ gezeichnet	
	Sachgebietsleitung	
	Bezirksingenieur	
	Fachbereichsleitung	

**Radwegsanieerung
 Spandauer Damm
 zw. Klärwerkstraße
 u. Wiesendamm (Nordseite)**

Blatt-Nr.
1.1.0
 Maßstab
1 : 250

Plan 1 von 2