

### Legende Bestand

**Allgemeine Hinweise:**  
 Lagesystem: Soldner Berlin Landeskoordinaten (Netz 88), Höhensystem: DHHN92  
 Die übernommenen ALK-Daten sind grau dargestellt.

**Zeichenerklärung Bestandsplan:**

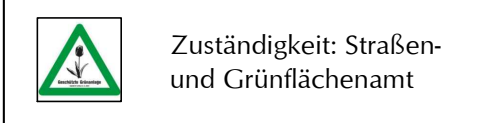
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laub- u. Nadelbaum (nicht unter Baumschutz)</li> <li>Gas- u. Wasserschieber</li> <li>Revisionschächte</li> <li>Kabelziehschacht</li> <li>Benzin- u. Fettsäbender</li> <li>Regenwassereinflüsse</li> <li>Unter- u. Oberflurhydrant</li> <li>Laub- u. Nadelbaum mit Stammumfang u. Kronen Ø</li> <li>oberird. Verteilerkästen</li> <li>Wasserhahn</li> <li>Poller</li> <li>Schild, Tafel</li> <li>Anschlagssäule</li> <li>Mast</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elektrische Laterne</li> <li>Verkehrs- u. Straßenschild</li> <li>Ampel u. Ampelkasten</li> <li>Bushaltestelle</li> <li>Schranke</li> <li>Findling</li> <li>Bank</li> <li>Laterne</li> <li>Schacht</li> <li>Schieberkappe Wasser</li> <li>Schieberkappe Gas</li> <li>Poller</li> <li>Papierkorb</li> <li>Fahnenmast</li> <li>Pumpe</li> <li>Denkmal</li> </ul>	<p><b>Befestigungsart:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mos = Mosaikpflaster</li> <li>K-Pi = Kunststoff-Platten</li> <li>Kl-Pi = Kleinsteinpflaster</li> <li>Gr-Pi = Großsteinpflaster</li> <li>Gr-Pl = Granitplatten</li> <li>Pi = Betonplatten</li> <li>Asph = Asphalt</li> <li>Bet = Beton</li> <li>Vb = Verbundstein</li> <li>Bk = Bordkante</li> <li>Rb = Rasenbord</li> <li>unbel = unbefestigt</li> <li>LS = Lichtschicht/Kellerhals</li> <li>Rg = Rasengitterstein</li> <li>MosB = Mosaiksteinpflaster/Bernburger</li> <li>Mo = Mosaiksteinpflaster/Granit</li> <li>Ob = Oberboden</li> <li>Sch = Schacht</li> <li>Abs = Absenker</li> <li>Bord A1 = Bord Granit Breite = 30cm</li> <li>Bord B6 = Bord Granit Breite = 12cm</li> <li>GPR = Großpflasterreihe</li> <li>KPR = Kleinpflasterreihe</li> <li>Kst6 = Kantenstein Breite = 6cm</li> <li>Kst8 = Kantenstein Breite = 8cm</li> <li>Kst10 = Kantenstein Breite = 10cm</li> </ul>	<p><b>Plansignaturen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mauer</li> <li>Stützmauer</li> <li>Zaun</li> <li>Geländer</li> <li>Boschung</li> <li>Vegetationsgrenze</li> <li>Hecke</li> <li>vorhandene bauliche Anlagen</li> <li>Markierung Bestand</li> </ul>
--	--	--	--

**Entwurfsvermessung erstellt durch das Vermessungsbüro:**  
**Zech Ruth**  
 Harald Zech  
 Manfred Ruth  
 Zukowstraße 141  
 13055 Berlin  
 T: 030 48 38 00-0  
 F: 030 48 38 05 190  
 info@zech-ruth.de  
 www.zech-ruth.de

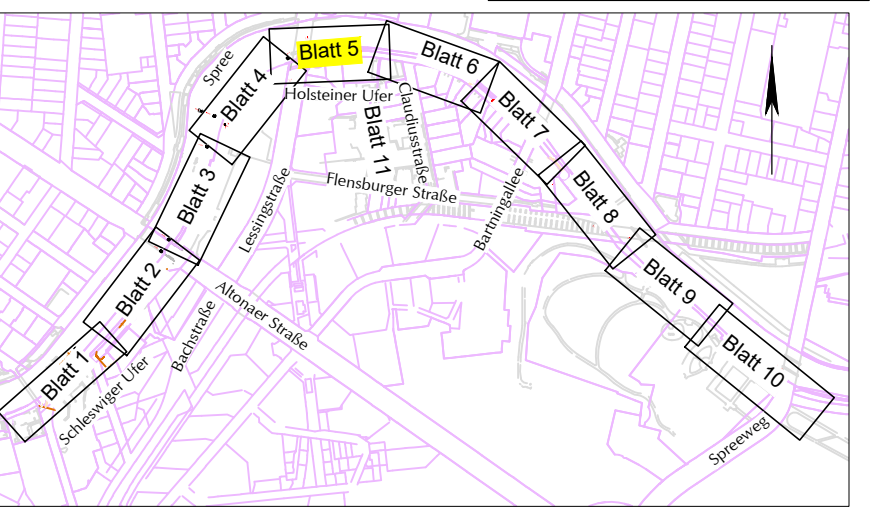
**Offiziell bestellt durch das Vermessungsbüro:**

- 32.95 Höhe ü. NHN
- 32.95 UK-Bauwerk-Höhe ü. NHN
- 34.62 Höhe Bestand

### Legende Planung liegt als Anlage bei



Zuständigkeit: Straßen- und Grünflächenamt



Nr.:	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle
3	Anpassung der Beschilderung gem. Abstimmung mit SGA / SVB	20.03.2023	P. Meyer / IH
2	Änderung Beschilderung gemäß Widmung	16.01.2023	P. Meyer / IH
1	Änderung Markierung und Beschilderung Fahrradstraße	21.05.2021	P. Meyer / IH

**Auftraggeber:**  
**Bezirksamt Mitte von Berlin**  
 Abteilung Weiterbildung, Kultur, Umwelt, Natur, Straßen und Grünflächen  
 Straßen- und Grünflächenamt  
 Karl-Marx-Allee 31  
 10178 Berlin

**Projekt:**  
**Spreeradweg 4.-6. BA**  
 von Bezirksgrenze Charlottenburg bis Lutherbrücke

**Bezirksamt Mitte von Berlin**  
 Straßenverkehrsbehörde

Verkehrszeichenplan  
 straßenverkehrsbehördlich  
 angehört am

Unterschrift

**Fachplaner:**  
**INGENIEURBÜRO HEENE**  
 Husemannstraße 6  
 10435 Berlin  
 FON 030 44031408  
 Mail info@ib-heene.de

Datum	Zeichen
entworfen 02.03.2018	S.Heene
bearbeitet 24.08.2020	P. Haase
geprüft 24.08.2020	S.Heene

**Planinhalt:**  
**Markierungs- und Beschilderungsplan**

**Leistungsphase:**  
**Ausführungsplanung**

**Planungsphase:**  
 1 2 3 4 5 6

**Höhensystem:**  
 DHHN92

**Koordinatensystem:**  
 Soldner

**Maßstab:**  
 1:250

**Blattgröße:**  
 1050 x 400

**Blatt 5 von 11**

**Plannummer:**  
 14617ap03.dwg