

### Legende Bestand

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

**Zeichenerklärung Bestandsplan:**

		<b>Befestigungsart:</b>	
		Mos = Mosaikpflaster	
		K-Pl = Kunststoff-Platten	
		Kl-Pl = Kleinsteinpflaster	
		Gr-Pl = Großsteinpflaster	
		Gr-Pl = Granitplatten	
		Pl = Betonplatten	
		Asph = Asphalt	
		Bet = Beton	
		Vb = Verbundstein	
		Bk = Bordkante	
		Rb = Rasenbord	
		unbef = unbefestigt	
		LS = Lichtschacht/Kellerhals	
		Rg = Rasengitterstein	
		MosB = Mosaiksteinpflaster/Bernburger	
		Mo = Mosaiksteinpflaster/Granit	
		Ob = Oberboden	
		Sch = Schacht	
		Abs = Absenker	
		Bord A1 = Bord Granit Breite = 30cm	
		Bord B6 = Bord Granit Breite = 12cm	
		GPR = Großpflasterreihe	
		KlP = Kleinpflasterreihe	
		Kst6 = Kantenstein Breite = 6cm	
		Kst8 = Kantenstein Breite = 8cm	
		Kst10 = Kantenstein Breite = 10cm	

**Planisignaturen:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Entwurfsvermessung erstellt durch das Vermessungsbüro:**

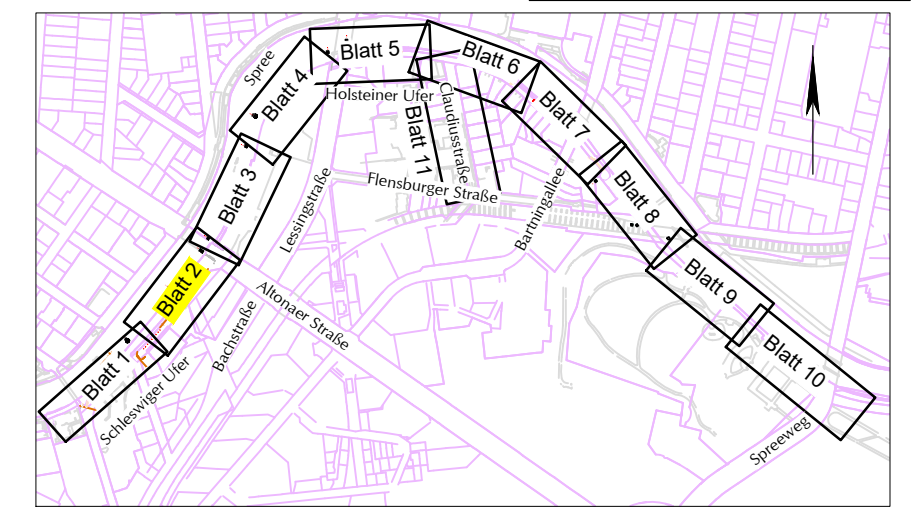
**Zech Ruth** Harald Zech Manfred Ruth  
 Zukowstraße 141 13055 Berlin  
 T: 030 43 38 00-0 F: 030 43 38 05 190 info@zech-ruth.de www.zech-ruth.de

**Offiziell bestellt:** Vermessungsingenieur

**Höheangaben:**  
 • 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
Auftraggeber:	<b>Bezirksamt Mitte von Berlin</b> Abteilung Weiterbildung, Kultur, Umwelt, Natur, Straßen und Grünflächen Straßen- und Grünflächenamt Karl-Marx-Allee 31 10178 Berlin		
Projekt:	<b>Spreeradweg 4.-6. BA</b> von Bezirksgrenze Charlottenburg bis Lutherbrücke		Bezirksamt Mitte von Berlin Straßenverkehrsbehörde
Fachplaner:	<b>INGENIEURBÜRO HEENE</b> Husemannstraße 6 10435 Berlin FON 030 44031408 Mail info@ib-heene.de		Datum 02.03.2018 24.08.2020 24.08.2020 Zeichen S.Heene P. Haase S.Heene
Planinhalt:	<b>Markierungs- und Beschilderungsplan</b>		
Leistungsphase:	<b>Ausführungsplanung</b>		Planungssphase: 1 2 3 4 5 6
Maßstab:	1:250	Blattgröße:	1050 x 400
		Höhensystem:	DHHN92
		Koordinatensystem:	Soldner
		Plannummer:	14617ap03.dwg