

**Planfeststellungsrelevante Anteile**

**Legende**

- Fahrbahn
- straßenbündiger Bahnkörper
- besonderer Bahnkörper
- Haltestellenwartefläche
- Radverkehr
- Gehweg
- Park-/Lieferfläche
- Zufahrt
- Grünfläche
- Entwässerungsrinne
- Rückbau / Umbau Entwässerung
- Baumfällung
- Flurstücksnummer/-grenze
- Bord
- Bordabsenkung (nur neue)
- Lichtraumbegrenzungsline Gleisbereich
- Planfeststellungsgrenze
- Straßenablauf neu
- Schienenentwässerung neu
- Weichenentwässerung neu
- Oberleitungsmast neu
- LSA-Mast neu
- ÖB-Mast neu
- Oberleitungsmast mit ÖB neu
- Nummerierung Oberleitungsmast
- Bahnstromtrasse

NBS 59R2 A 150:  
Neues Berliner Straßenbahngleis 59R2  
auf Zweiblockschwellen verspannt  
im 150 cm Abstand, Asphalt

**Hinweise zu den Urheberrechten:**  
Geobasisdaten: Berliner Verkehrsbetriebe (BVG), Stand 01.09.2008, Ergänzungen Stand 01.09.2016  
Fachdaten: DB ProjektBau GmbH, Stand 15.11.2016  
Kataster: ALK Berlin, Stand 31.03.2015  
Höhenbezug: Deutsches Haupthöhennetz 1992 (DHHN92)

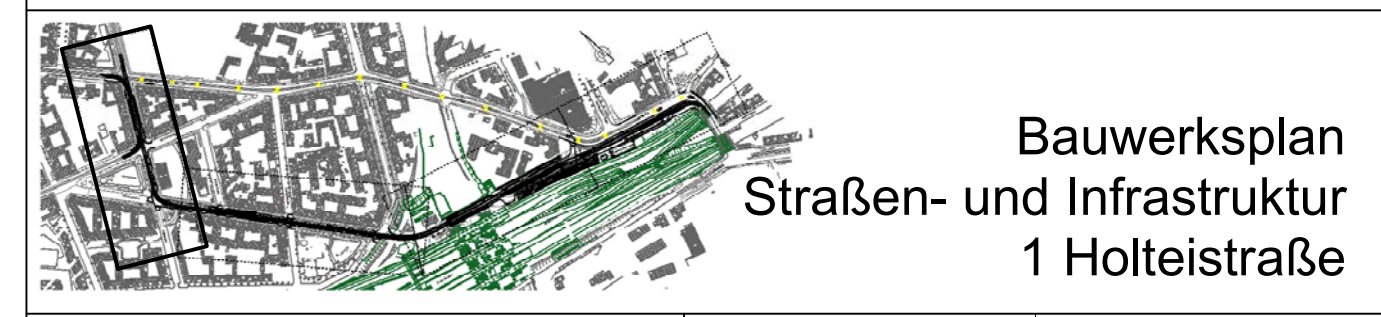
**Legende Bestand**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrkarte (Vignol. bzw. Orlic)</li> <li>• Fahrkarte (Rile. bzw. Phoenix)</li> <li>• Schienenstöß</li> <li>• Schienenwechsler (Schienensystem)</li> <li>• Schienenwechsleranlage (SSA)</li> <li>• Sensor (SSA)</li> <li>• Abschleiche (SSA)</li> <li>• Weichenentwässerung elektrischer Weichenantrieb</li> <li>• imu Weichenantrieb</li> <li>• Weichenheizung</li> <li>• Weichensperre (WSK)</li> <li>• Weichensperreanlage (WEA)</li> <li>• Ortstabe (OB)</li> <li>• Lichtsignal An-Arbeitung (LSA)</li> <li>• Schienen- und Gleisverbinder</li> <li>• Gleisenwässerung</li> <li>• Schienenentwässerung</li> <li>• Schwellenanker</li> <li>• Zwanghaltesignal</li> <li>• Halteschild</li> <li>• Grenzzeichen</li> <li>• Leuchtschule bzw. Einfachhaltestelle</li> <li>• Stahlbetonmast</li> <li>• Stahlrohrmast</li> <li>• Stahlgittermast</li> <li>• Stahlgittermast</li> <li>• Erdung</li> <li>• Anfordungsgeschalter an Fahrlängs- und LSA-Masten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkehrschild</li> <li>• Werbetafel-witrine</li> <li>• Briefkasten</li> <li>• Litfaßsäule</li> <li>• Uhr</li> <li>• Straßennamen-/Hinweisschild</li> <li>• Papierkorb</li> <li>• Sitzbank</li> <li>• Fahrradständer</li> <li>• Zaun</li> <li>• Schutzgitter</li> <li>• Mast (keine Fahrlängs)</li> <li>• Laterne</li> <li>• Telefonzelle</li> <li>• Kfz-Signalgeber</li> <li>• Straßenbahn-Signalgeber</li> <li>• Fußgänger-Signalgeber</li> <li>• Radfahrer-Signalgeber</li> <li>• Weichen-Signalgeber</li> <li>• LSA-Steuerung</li> <li>• Schaltkasten (OVK)</li> <li>• Kabelschacht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schacht (rund)</li> <li>• Schacht (eckig)</li> <li>• Ablauf (Gully-frei)</li> <li>• Ablauf (Gully)</li> <li>• unter-Bord-Oberflurhydrant</li> <li>• Unterflurhydrant</li> <li>• Wasserschleber</li> <li>• Gaschieber</li> <li>• Laubbäum u= 1,20</li> <li>• Nadelbaum (Krone maßstäblich)</li> <li>• Schienen- und Gleisverbinder</li> <li>• Baustumpf u= 1,20</li> <li>• Überdach</li> <li>• Warenahlen</li> <li>• Treppe</li> <li>• MPA/PPP</li> <li>• MPA/PPP-Markierungspunkt (BVGIAN)</li> <li>• PP Lagerfestpunkt (Bau)</li> <li>• Grenzpunkt</li> <li>• HB 1234 Höhenfestpunkt</li> <li>• S 301</li> <li>• Sicherungspunkt</li> <li>• GPF 005 Gießfestpunkt</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Befestigungsart</th> <th>Abkürzung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Asphalt</td><td>A</td></tr> <tr><td>Beton</td><td>B</td></tr> <tr><td>Platte-Beton</td><td>PB</td></tr> <tr><td>Platte-Granit</td><td>PG</td></tr> <tr><td>Platte-Kunststein</td><td>PK</td></tr> <tr><td>Platte-Großverbund</td><td>PGV</td></tr> <tr><td>Gießplatte</td><td>GTP</td></tr> <tr><td>Groß-Plaster</td><td>GP</td></tr> <tr><td>Klein-Plaster</td><td>KP</td></tr> <tr><td>Mandlar-Plaster</td><td>MP</td></tr> <tr><td>Beton-verbund/Plaster</td><td>BP</td></tr> <tr><td>Hart-Beton-Plaster</td><td>HBP</td></tr> <tr><td>Mosaikplaster</td><td>Mo</td></tr> <tr><td>Platte-Rille</td><td>PR</td></tr> <tr><td>Sand</td><td>S</td></tr> <tr><td>Schacke</td><td>Sp</td></tr> <tr><td>Spalt</td><td>Sp</td></tr> <tr><td>Schotter</td><td>So</td></tr> <tr><td>Rasen</td><td>Ra</td></tr> </tbody> </table>	Befestigungsart	Abkürzung	Asphalt	A	Beton	B	Platte-Beton	PB	Platte-Granit	PG	Platte-Kunststein	PK	Platte-Großverbund	PGV	Gießplatte	GTP	Groß-Plaster	GP	Klein-Plaster	KP	Mandlar-Plaster	MP	Beton-verbund/Plaster	BP	Hart-Beton-Plaster	HBP	Mosaikplaster	Mo	Platte-Rille	PR	Sand	S	Schacke	Sp	Spalt	Sp	Schotter	So	Rasen	Ra
Befestigungsart	Abkürzung																																										
Asphalt	A																																										
Beton	B																																										
Platte-Beton	PB																																										
Platte-Granit	PG																																										
Platte-Kunststein	PK																																										
Platte-Großverbund	PGV																																										
Gießplatte	GTP																																										
Groß-Plaster	GP																																										
Klein-Plaster	KP																																										
Mandlar-Plaster	MP																																										
Beton-verbund/Plaster	BP																																										
Hart-Beton-Plaster	HBP																																										
Mosaikplaster	Mo																																										
Platte-Rille	PR																																										
Sand	S																																										
Schacke	Sp																																										
Spalt	Sp																																										
Schotter	So																																										
Rasen	Ra																																										

Nummer	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum

Ortsbezeichnung: **Berlin Friedrichshain-Kreuzberg/Lichtenberg**

Bauteil: **Straßenbahn - Neubaustrecke Ostkreuz**  
von der Boxhagener Straße bis zur Karlshorster Straße



**Bauwerksplan**  
**Straßen- und Infrastruktur**  
**1 Holteistraße**

Geprüft: BF-BS3	Bearbeitet: 10.11.2017 H/En	Gezeichnet: 10.11.2017 Ko
Freigegeben: Der Betriebsleiter Straßenbahn	Bauherr Infrastruktur	<p><b>VCDB VerkehrsConsult</b> Dresden-Berlin GmbH</p> <p>Könnertstraße 31 01067 Dresden Tel: (0351) 48 2 31 00 Fax: (0351) 48 2 31 09</p>
Leistungsphase <b>HOAI</b> 1 2 3 4 5		
<b>Planfeststellung</b>		
Datum: <b>Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)</b> Bereich Infrastruktur	Datum: <b>Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)</b> Bereich Infrastruktur	Vorläufige Zeichnungsnummer: 4.1 / 1
Bautechnische Anlagen Straßenbahn		Maßstab: 1:500 <b>5607074010000</b>

Maßstab: 1:500 **5607074010000**

Maßstabschablone: 100m

