



- Legende**
- Fahrbahn
  - straßenbündiger Bahnkörper
  - besonderer Bahnkörper
  - Haltestellenwartefläche
  - Radverkehr
  - Gehweg
  - Park-/Lieferfläche
  - Zufahrt
  - Grünfläche
  - Entwässerungsrinne
  - Rückbau / Rückbau Entwässerung
  - Baumfällung
  - 11.400.02 Neubau Fahrleitungsanlage

- NBS 59R2 A 150:  
Neues Berliner Straßenbahngleis 59R2 auf Zweiblockschwellen verspannt im 150 cm Abstand, Asphalt
- Flurstücksnummer/-grenze
  - Bord
  - Bordabsenkung (nur neue)
  - Lichtraumbegrenzungslinie Gleisbereich
  - Planfeststellungsgrenze
  - Straßenablauf neu
  - Schienenentwässerung neu
  - Weichenentwässerung neu
  - Oberleitungsast neu
  - LSA-Mast neu
  - ÖB-Mast neu
  - Oberleitungsast mit ÖB neu
  - 22 Nummerierung Oberleitungsast
  - Bahnstromtrasse

**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>• Fahrkante (Vignol, bzw. Dttoc)</li> <li>• Fahrkante (Rille, bzw. Phoenix)</li> <li>• Profiwachsel (Schienensystem)</li> <li>• Schienenverlegete (SSA)</li> <li>• Sensor (SSA)</li> <li>• Abdeckbleche (SSA)</li> <li>• Weichenantrieb elektrischer Weichenantrieb</li> <li>• imi Weichenantrieb</li> <li>• Weichenheizung</li> <li>• Weichenperspektiv (WPK)</li> <li>• Weichenanlagensanlage (WEA)</li> <li>• Ortsboje (ÖB)</li> <li>• Lichtsignal An-Anmelde (LSA)</li> <li>• Schienen- und Gleisverbinder</li> <li>• Gleisenentwässerung</li> <li>• Schienenentwässerung</li> <li>• Schwellenanker</li> <li>• Haltestellen</li> <li>• Grenzzeichen</li> <li>• Leuchtsäule bzw. Einflächthaltestelle</li> <li>• Stahlbetonmast</li> <li>• Stahlrohrmast</li> <li>• Stahlgerüstmast</li> <li>• Stahlprofilmast</li> <li>• Erdung</li> <li>• Anforderungsschalter an Fahrleitungs- und LSA-Masten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkehrschild</li> <li>• Werbetafel/-winde</li> <li>• Briefkasten</li> <li>• Luftabfuhr</li> <li>• Uhr</li> <li>• Straßennamen-/Hinweischild</li> <li>• Papierkorb</li> <li>• Sitzbank</li> <li>• Fahrradständer</li> <li>• Zaun</li> <li>• Schutzgitter</li> <li>• Mast (keine Fahrleitung)</li> <li>• Potler</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>• Unterflurhydrant</li> <li>• Wasserschleber</li> <li>• Gasschieber</li> <li>• Laubbaum</li> <li>• Hart-Beton-Pflaster</li> <li>• Mosaikpflaster</li> <li>• Nadelbaum</li> <li>• Baumstumpf</li> <li>• Schutzboje</li> <li>• Rasen</li> <li>• Überdach</li> <li>• Warteshallen</li> <li>• Treppe</li> <li>• MIVAP</li> <li>• MIVAP Aufnahmepunkt (BVGIAN)</li> <li>• PIP Lagerepunkt (Stadt)</li> <li>• Grenzpunkt</li> <li>• HB 1234 Höhenpunkt</li> <li>• 12.345 NN</li> <li>• S 001</li> <li>• GPF 005</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befestigungsart</li> <li>• Asphalt</li> <li>• Beton</li> <li>• Platte-Beton</li> <li>• Platte-Granit</li> <li>• Platte-Kunststein</li> <li>• Platte-Großverbund</li> <li>• Gleisringleiste</li> <li>• GTP</li> <li>• Groß-Pflaster</li> <li>• Klein-Pflaster</li> <li>• Mansfelder-Pflaster</li> <li>• Beton-(Verbund-)Pflaster</li> <li>• Platte-Rille</li> <li>• Sand</li> <li>• Schacke</li> <li>• Splitt</li> <li>• Schotter</li> <li>• Rasen</li> <li>• Bordkanten</li> <li>• Abkürzung</li> <li>• Berliner-Bord</li> <li>• Blumen-Bord</li> <li>• Büten-Bord</li> <li>• Beton-Bord</li> <li>• Granit-Bord</li> <li>• G-Bord</li> <li>• Rasenkantenstein</li> <li>• Ras-Bord</li> <li>• Winkelbord</li> <li>• 550mm hoch</li> <li>• 650mm hoch</li> <li>• 650mm hoch</li> <li>• gem. DIN 483</li> <li>• GBL 550</li> <li>• GBL 650</li> <li>• GBL 650B</li> </ul>
---	---	---	---

Nummer	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum
Ortsbezeichnung: <b>Berlin Friedrichshain-Kreuzberg/Lichtenberg</b>					
<b>Bauteil: Straßenbahn - Neubaustrecke Ostkreuz</b> von der Boxhagener Straße bis zur Karlsruher Straße					
<b>Bauwerksplan</b> <b>Straßen- und Infrastruktur</b> <b>2 Sonntagstraße</b>					
Geprüft: BF-BS3		Bearbeitet: 10.11.2017 H/En		Gezeichnet: 10.11.2017 Ko	
Freigegeben: BF-BS3		<b>VCDB</b> VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH		Konneritzstraße 31 01067 Dresden Tel. (0351) 48 2 31 00 Fax (0351) 48 2 31 09	
Der Betriebsleiter Straßenbahn		Bauherr Infrastruktur		<b>Leistungsphase HOAI</b> 1 2 3 4 5	
<b>Planfeststellung</b> Datum: <b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen Straßenbahn					
Vorläufige Zeichnungsnummer: 560707402000				Blatt: 4.1 / 2	
Maßstab: 1:500				Maßstabslinie 100mm	