

**Legende**

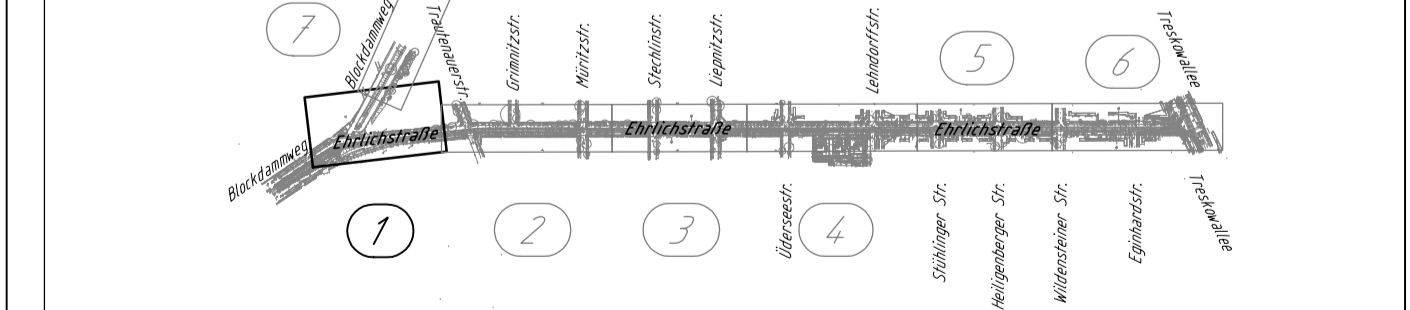
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fahrkante (Vignolschiene)</li> <li>Fahrkante (Rillenschiene)</li> <li>Schiene</li> <li>Profilschwellen (Vignot/Rille)</li> <li>Weichenantrieb</li> <li>elektrischer Weichenantrieb</li> <li>imu Weichenantrieb</li> <li>Weichenheizung</li> <li>Weichensperres (WSK)</li> <li>Weichenfanganlage (WEA)</li> <li>Ortsbake (OB)</li> <li>Lichtsignal An-Abmeldung (L,LSA)</li> <li>Schieneanweisung</li> <li>Zwangshaltensignal</li> <li>Haltefahne</li> <li>Grenzzeichen</li> <li>Haltestellenzeichen</li> <li>Haltestellenkubus</li> <li>Stahlbolzmastr</li> <li>Stahlrohrmastr</li> <li>Stahlgittermastr</li> <li>Stahlprofilmastr</li> <li>Erdung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verkehrsschild</li> <li>Werbetafel/-vitrine</li> <li>Briefkasten</li> <li>Uhr</li> <li>Straßenname-/Hinweisschild</li> <li>Papierkorb</li> <li>Sitzbank</li> <li>Fahrradständer</li> <li>Zaun</li> <li>Schutzgitter</li> <li>Mast (keine Fahrlaufleitung)</li> <li>Grenzzeichen</li> <li>Laternen</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</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)-unter Bord</li> <li>Oberflurhydrant</li> <li>Unterflurhydrant</li> <li>Wasserschleber</li> <li>Gasschieber</li> <li>Laubbaum</li> <li>Nadelbaum</li> <li>Baumstumpf</li> <li>Überdach</li> <li>Wartehallen</li> <li>Treppe</li> <li>Abkürzung</li> <li>Asphalt</li> <li>Beton</li> <li>Platte-Beton</li> <li>Platte-Kunststein</li> <li>Platte-Größtverbund</li> <li>Gleisstragplatte</li> <li>Größt-Plaster</li> <li>Klein-Plaster</li> <li>Mansfelder-Plaster</li> <li>Beton-(verbund)Plaster</li> <li>Harl-Beton-Plaster</li> <li>Mosaikplaster</li> <li>Platte-Rille</li> <li>Sand</li> <li>Schlacke</li> <li>Schotter</li> <li>Rasen</li> <li>Bordkanten</li> <li>Berliner-Bord</li> <li>Bifurmen-Bord</li> <li>Beton-Bord</li> <li>Granit-Bord</li> <li>Rasenkantenstein</li> <li>Winkelbord</li> <li>550mm hoch</li> <li>650mm hoch</li> <li>650mm hoch-gen. DIN 483</li> <li>Gleisfestpunkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abkürzung</li> <li>A</li> <li>B</li> <li>PB</li> <li>PG</li> <li>PK</li> <li>PGV</li> <li>GTP</li> <li>GP</li> <li>KP</li> <li>MP</li> <li>BP</li> <li>HBP</li> <li>Mo</li> <li>PR</li> <li>S</li> <li>Sl</li> <li>Sp</li> <li>So</li> <li>Ras</li> </ul>
--	---	--	--

**Legende Planung**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Parkbuch</li> <li>Fahrbahn</li> <li>Straßenbündiges Gleis</li> <li>offenes Gleis</li> <li>Überwege und Gehwegsflächen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NBS - Entwässerung</li> <li>Dienstweg</li> <li>Haltestelle</li> <li>Radweg</li> <li>Entwässerungsrinne</li> <li>Straßenablauf</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HB Hochbord 15x30 DIN 483</li> <li>Tiefbord 8x25 DIN 483</li> <li>Baumerhalt ist zu prüfen</li> <li>Baumfällung</li> <li>gepl. Markierung</li> <li>anzupassende Anlagen im Baubereich</li> </ul>
---	---	---

Zust.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum

**Berlin - Lichtenberg**  
**Ehrlichstraße**  
 von Blockdamweg bis Treskowallee  
 Lageplan Variante 1.1



Nachweis der Profiltreue	Bearbeitet: 06/2019	Harzer	Geprüft: 06/2019	Trede
DatumNameDeckblatt vorhanden				
Geprüft: VBI-BS22			BDC Borch Group Ingenieurbüro 01069 Berlin Tel.: (030) 243 92 0 Fax: (030) 243 92 44	
Freigegeben: VBI BS2	Leistungphase HOAI		1 2 3 4 5	
Einverstanden:	Betriebsleiter		Vorplanung	
BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Bereich Fahrwege Bautechnische Anlagen Straßenbahn		Vorläufige Zeichnungsnummer: 3.1 Maßstab: 1:250 5 1 1 1   7 2 5 0   0 0 1 0 0		