



Legende

<ul style="list-style-type: none"> Fahrkante (Vignolschiene) Fahrkante (Rillenschiene) Schienenstoß Profilverwechslung (Vignol/Rille) Weichenwasserung elektrischer Weichenantrieb imu Weichenantrieb Weichenheizung Weichensperkres (WSK) Weichenempfangsanlage (WEA) Ortsbake (OB) Lichtsignal An-Abmeldung (LSA) Schienenwasserung Zwangshaltesignal Haltetafel Grenzzeichen Haltestellenzeichen Haltestellenkubus Stahlotenmast Stahlfahrmast Stahlgittermast Stahlprofilmast Erdung 	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrsschild Werbetafel/-vitrine Briefkasten Litfaßsäule Uhr Straßennamen-/Hinweisschild Papierkorb Sitzbank Fahrradständer Zaun Schulgitter Mast (keine Fahrleitung) Poller Laterne Telefonzelle Kfz-Signalgeber Straßenbahn-Signalgeber Fußgänger-Signalgeber Radfahrer-Signalgeber Weichen-Signalgeber LSA-Steuerung Schaltkasten Kabelschacht 	<ul style="list-style-type: none"> Schacht (rund) Schacht (eckig) Ablauf (Gully)-frei- -unter Bord- Oberflurhydrant Unterflurhydrant Gasschieber Laubbaum us= 0,00Krone maßstäblich Nadelbaum us= 0,00Krone maßstäblich Baumstumpf us= 0,00 Überdach Warfwehlan Treppe AP/PP us= 0,0000' u NN AP Aufnahmepunkt (BVG/AN) PP Lagefestpunkt (Senat) Grenzpunkt HB 0500 00,000 u NN S 0000 Sicherungsstpunkt GFP 000 	<ul style="list-style-type: none"> Befestigungsart Abkürzung Asphalt Beton Platte-Beton PB Platte-Granit PK Platte-Granitverbund PfV Gleisstragplatte GTP Groß-Pflaster KP Klein-Pflaster MP Mansfelder-Pflaster BP Beton-verbundpflaster Harf-Beton-Pflaster HBP Mosaikpflaster Mo Platte-Rille PR Sand Schlacke Sp Sp Schotter So Rasen Ras Bordkanten Abkürzung BIn-Bord BiIn-Bord B-Bord G-Bord Ras-Bord Winkelbord 550mm hoch GBL 550 450mm hoch GBL 450 650mm hoch-gem. DIN 483 GBL 650B Gleisfestpunkt
---	---	--	---

Legende Planung

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

Zust.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum

Berlin - Lichtenberg

Bauteil

Ehrlichstraße
von Blockdammweg bis Treskowallee

Lageplan Variante 1.1

Nachweis der Profilverfreiheit	Bearbeitet: 06/2019	Harzer	Geprüft: 06/2019	Trede
DatumNameDeckblatt vorhanden				
Freigegeben: VBI-BS22	Dorsch Gruppe		BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH 10169 Berlin Tel. (030) 243 924 0 Fax. (030) 243 924 44	
Einverstanden: VBI BS2	Leistungsphase HOAI	1	2	3
		4	5	

Betriebsleiter		Vorplanung				
BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE(BVG)	Bereich Fahrwege	Vorläufige Zeichnungsnummer: 3.7				
Baufachliche Anlagen Straßenbahn		Maßstab:	1:250	Blatt:	5	Zahl: 1
				Zustand:	0	7