



Legende

<ul style="list-style-type: none"> Fahrkante (Vignolschiene) Fahrkante (Rillenschiene) Schienschnitt Profilschnitt (Vignol/Rille) Weichenwasserung elektrischer Weichenantrieb imu Weichenantrieb Weichenheizung Weichensperkres (WSK) Weichenfanganlage (WEA) Ortsbake (OB) Lichtsignal An-Abmeldung (LSA) Schiensenenwasserung Zwangshaltesignal Haltetafel Grenzzeichen 	<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 Schaltschasten Kabelschacht 	<ul style="list-style-type: none"> Schacht (rund) Schacht (eckig) Ablauf (Gully)-frei- -unter Bord- Oberflurhydrant Unterflurhydrant Gasschieber Laubbaum Nadelbaum Baumstumpf Überdach Warfhalten Treppe 	<ul style="list-style-type: none"> Befestigungsart Abkürzung Asphalt Beton Platte-Beton Platte-Granit Platte-Kunststein Platte-Gründerbund Gleittragplatte Groß-Pflaster Klein-Pflaster Mansfelder-Pflaster Beton-verbundpflaster Harf-Beton-Pflaster Mosaikpflaster Platte-Rille Sand Schlacke Split Schotter Rasen
--	---	--	---

Legende Planung

<ul style="list-style-type: none"> Parkbucht Fahrbahn Straßenbündiges Gleis offenes Gleis Überwege und Gehwegflächen 	<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 1.2					

Nachweis der Profilverfreiheit	Bearbeitet: 06/2019	Harzer	Geprüft: 06/2019	Trede																																																			
Geprüft: VBI-BS22	Borsch Gruppe		BDC Dorsch Consult Ingenieurbüro z.B.H. Sörensen-Str. 57A 10169 Berlin Tel. (030) 241 924 0 Fax. (030) 241 924 44																																																				
Freigegeben: VBI BS2	<table border="1"> <tr> <td>Leistungsphase HOAI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </table>				Leistungsphase HOAI	1	2	3	4	5																																													
Leistungsphase HOAI	1	2	3	4	5																																																		
Einverstanden:	<table border="1"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Betriebsleiter</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Vorplanung</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Vorläufige Zeichnungsnummer: 3.7</td> </tr> <tr> <td>Maßstab: 1:250</td> <td>Blatt</td> <td>Zahl</td> <td>Nr.</td> <td>Blatt</td> <td>Zustand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> </table>				Betriebsleiter					Vorplanung					Vorläufige Zeichnungsnummer: 3.7					Maßstab: 1:250	Blatt	Zahl	Nr.	Blatt	Zustand		5	1	1	7	2		5	1	1	7	2		5	1	1	7	2		5	1	1	7	2		5	1	1	7	2
Betriebsleiter																																																							
Vorplanung																																																							
Vorläufige Zeichnungsnummer: 3.7																																																							
Maßstab: 1:250	Blatt	Zahl	Nr.	Blatt	Zustand																																																		
	5	1	1	7	2																																																		
	5	1	1	7	2																																																		
	5	1	1	7	2																																																		
	5	1	1	7	2																																																		
	5	1	1	7	2																																																		