

Legende Straßenebene:

<ul style="list-style-type: none"> Fahrkante (Vignol, bzw Ortec) Fahrkante (Rille, bzw. Phoenix) Schiennestöß Profilwechsel (Schiensystem) Schienschierranlage (SSA) Sensor (SSA) Revisionskästen Abdeckbleche (SSA) Weichenentwässerung elektrischer Weichenantrieb imu Weichenantrieb Weichenheizung Weichensperre (WSK) Weichenempfangsanlage (WEA) Ortsbake (OB) Lichtsignal An-Abmeldung (LSA) Schiene- und Gleisverbinder Gleisentwässerung Schieneentwässerung Schwellenanker Zwangshaltesignal Haltablet Grenzzeichen Leuchtsäule bzw. Einfachhaltestelle Stahlbetonmast Stahlrohrmast Stahlgittermast Stahlprofilmast Gleisanschlusskasten (GAK) Anforderungsschalter an Fahrleitungs- und LSA-Masten 	<ul style="list-style-type: none"> Verkehrsschild Werbetafel-vitrine Briefkasten Liftaßsäule Uhr Straßenname-/Hinweisschild Papierkorb Sitzbank Fahrradständer Zaun Schutzgitter Mast (keine Fahrleitung) Polter Laternen Telefonzelle Kfz-Signalgeber Straßenbahn-Signalgeber Fußgänger-Signalgeber Radfahrer-Signalgeber Weichen-Signalgeber LSA-Steuerung Schaltkasten (OVK) Kabelschacht 	<ul style="list-style-type: none"> Schacht (rund) Schacht (eckig) Ablauf (Gully)-frei Ablauf (Gully)-unter Bord Oberflurhydrant Unterflurhydrant Wasserschieber Gasschieber Laubbaum (Krone maßstäblich) Nadelbaum (Krone maßstäblich) Baumstumpf Überdach Wartehallen Treppe Radweg PP 12345-12345 H= 12.345 NHN Grenzpunkt HB 1234 H= 12.345 NHN 	<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>Gleistragplatte</td><td>GTP</td></tr> <tr><td>Groß-Pflaster</td><td>GP</td></tr> <tr><td>Klein-Pflaster</td><td>KP</td></tr> <tr><td>Manstfelder-Pflaster</td><td>MP</td></tr> <tr><td>Beton-(verbund)Pflaster</td><td>BP</td></tr> <tr><td>Hart-Beton-Pflaster</td><td>HBP</td></tr> <tr><td>Mosaikpflaster</td><td>Mo</td></tr> <tr><td>Platte-Rille</td><td>PR</td></tr> <tr><td>Sand</td><td>S</td></tr> <tr><td>Schlacke</td><td>Sl</td></tr> <tr><td>Spilt</td><td>Sp</td></tr> <tr><td>Schotter</td><td>So</td></tr> <tr><td>Rasen</td><td>Ras</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bordarten</th> <th>Abkürzung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Berliner-Bord</td><td>Bln-Bord</td></tr> <tr><td>Bitumen-Bord</td><td>Bit-Bord</td></tr> <tr><td>Beton-Bord</td><td>B-Bord</td></tr> <tr><td>Granit-Bord</td><td>G-Bord</td></tr> <tr><td>Rasenkantenstein</td><td>Ras-Bord</td></tr> </tbody> </table>	Befestigungsart	Abkürzung	Asphalt	A	Beton	B	Platte-Beton	PB	Platte-Granit	PG	Platte-Kunststein	PK	Platte-Großverbund	PGV	Gleistragplatte	GTP	Groß-Pflaster	GP	Klein-Pflaster	KP	Manstfelder-Pflaster	MP	Beton-(verbund)Pflaster	BP	Hart-Beton-Pflaster	HBP	Mosaikpflaster	Mo	Platte-Rille	PR	Sand	S	Schlacke	Sl	Spilt	Sp	Schotter	So	Rasen	Ras	Bordarten	Abkürzung	Berliner-Bord	Bln-Bord	Bitumen-Bord	Bit-Bord	Beton-Bord	B-Bord	Granit-Bord	G-Bord	Rasenkantenstein	Ras-Bord
Befestigungsart	Abkürzung																																																						
Asphalt	A																																																						
Beton	B																																																						
Platte-Beton	PB																																																						
Platte-Granit	PG																																																						
Platte-Kunststein	PK																																																						
Platte-Großverbund	PGV																																																						
Gleistragplatte	GTP																																																						
Groß-Pflaster	GP																																																						
Klein-Pflaster	KP																																																						
Manstfelder-Pflaster	MP																																																						
Beton-(verbund)Pflaster	BP																																																						
Hart-Beton-Pflaster	HBP																																																						
Mosaikpflaster	Mo																																																						
Platte-Rille	PR																																																						
Sand	S																																																						
Schlacke	Sl																																																						
Spilt	Sp																																																						
Schotter	So																																																						
Rasen	Ras																																																						
Bordarten	Abkürzung																																																						
Berliner-Bord	Bln-Bord																																																						
Bitumen-Bord	Bit-Bord																																																						
Beton-Bord	B-Bord																																																						
Granit-Bord	G-Bord																																																						
Rasenkantenstein	Ras-Bord																																																						

Legende:

	Instandhaltungsfläche BVG (Aufzug+Treppenanlage+Schneefang)		BWB		Planung Dittler
	Instandhaltungsfläche Straßen- und Grünflächenamt Berlin-Mitte		Bestand		

-	Erstellt am	26.11.2019	cj	vz
Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. W_PG004
				Prüfingenieur

Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer	
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
		Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner

Bauherr

BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Fahrwege
Bautechnische Anlagen U-Bahn

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer/Planverfasser

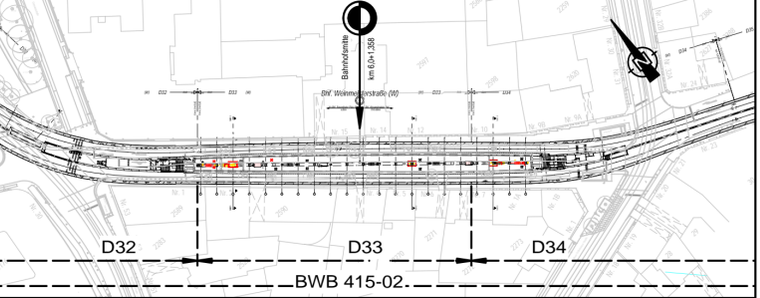
artus GmbH
architekten

chauseestraße 103 - 10115 berlin - tel.(030) 4406215

Datum: 26.11.2019

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftragnehmer (örtl. Bauüberw.):

Für den Auftragnehmer (Baufirma):



Zg.-Nr.: W_PG004	Planungsphase Plangenehmigung	OP
Dateiname: W_PG004_191126_ba_Einbau_Aufzug_Instandhaltungsplan.dwg	Projekt	U-Bhf. Weinmeisterstraße barrierefreier Ausbau (bA)
Maßstab: 1:100	Bauteil	Einbau Aufzug Instandhaltungsplan
Blattgröße: 59,4 x 77,0 cm		
Projekt-Nr.: A27136-20(bA)		
Bauwerksnr.: 415-02	Bauwerksnr.: D32, D33, D34	Techn. Platz: WUB-W-BHF
	Örtlichkeit: Weinmeisterstraße	Linie U8 Strecke MD