

- LEGENDE**
- 96,0 Streckenkilometer
 - Vermessung Bestand
 - Katastergrenzen
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Planung
 - Bauzeitliche Anlage
 - Trägerbohlwand
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - Wasserschutzzone
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.
 - Abteilung Tiefbau
 - Bauwerksnummer
- Bestandsleitungen**
- Strom Stromleitung
 - Alllander Alllander
 - Colt Colt
 - IDTZ IDTZ
 - Vodafone Vodafone
 - Versatel Versatel
 - T-Com Telekom
 - TW Trinkwasserleitung
 - MWL Mischwasserleitung
 - RW Regenwasserleitung
 - SW Schmutzwasserleitung
 - ADL Druckleitung
 - Gas Gasleitung

- Nr.**
- 141
 - 151
 - 92
 - 95,2
 - 95,3
 - 95,4
 - 95,5

Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin
Wiedergabe mit Genehmigung der
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und
Wohnen

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP171
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner

Bauherr

BVG

BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, ELUREF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 767585900

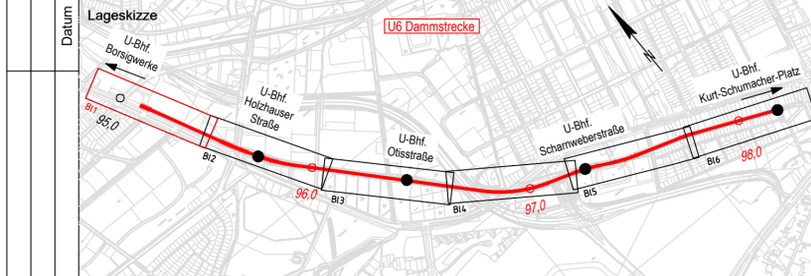
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit
der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum

Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP171	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP171-176_K-L	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Koordinierte Kabel- und Leitungsplan km 95,000 - 95,500	
Blattgröße	1310x297	Bauwerksnr.	312-02 bis 312-03	Techn. Platz:
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C512 - C517	Örtlichkeit:
Bauwerksb.	312-02 bis 312-03	Techn. Platz:		Örtlichkeit:
				Linie U6 Strecke MC

Diese/Unterlagen/Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht
 weitergegeben werden. Die Weitergabe ist nur für den Zweck der Bauwerksnummer
 gestattet. Weitergabe ist für den Zweck der Bauwerksnummer gestattet.

V:\02-Projekte\B01\176\00003_BVG_L002-C004-Hinführlinien\PH011_Kabel- und Leitungsplan\MC_GP171-176_K-L.dwg