

- LEGENDE**
- Streckenkilometer
 - Bestand
 - Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
 - Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
 - Planung
 - Trägerbohlwand
 - Trägerbohlwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzonen
 - Bauwerksnummer
 - Ingenieurbauwerke Dritter
zuständigkeit bei Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.
Abteilung Tiefbau
- Bestandsleitungen**
- Strom
 - Alliander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Com
 - Gas
 - TW
 - MWL
 - RW
 - SW
 - ADL
 - Versatel

Stromleitung	Stromleitung
Alliander	Alliander
Colt	Colt
IDTZ	IDTZ
Vodafone	Vodafone
T-Com	Telekom
Gas	Gasleitung
TW	Trinkwasserleitung
MWL	Mischwasserleitung
RW	Regenwasserleitung
SW	Schmutzwasserleitung
ADL	Druckleitung
Versatel	Versatel

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
DHHN 92

Meßstrecke 100mm

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP111
Unterschrift	Unterschrift	Prüfingenieur	
Datum	Datum	Datum	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der	Übereinstimmung mit der
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Ausführungsplanung geprüft	Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg. Datum	Objektplaner	Tragwerksplaner

Bauherr

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

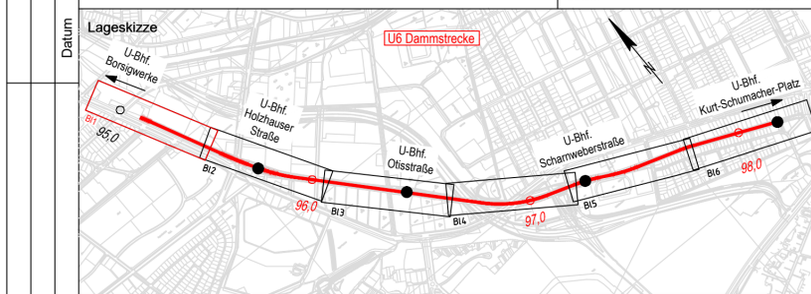
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...

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

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum

Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP111	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan km 95,000 - 95,500	
Blattgröße	1310x297	Bauwerksb.	312-02; 312-03	Linie U6 Strecke MC
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C512 - C517	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	

Dieser/Unterlagenplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht
weitergegeben, kopiert, reproduziert oder in irgendeiner Weise
publiziert werden, es sei denn, dies ist auf dem Plan selbst ausdrücklich
angegeben.

V:\DC-Projekte\B01E117\2008a_BVG_U62\CD04\inf04\PH04_LageplanMC_GP111-116_LP.dwg