

- LEGENDE**
- Streckenkilometer
 - Bestand Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
 - ★ Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
 - Planung
 - Trägerbohwand
 - Trägerbohwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalconsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzonen
 - Bauwerksnummer
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständigkeit bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
 - Abteilung Tiefbau

- Bestandsleitungen**
- Strom 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
Höhensystem: DHNN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP116
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
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 Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, EURIF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 76758900

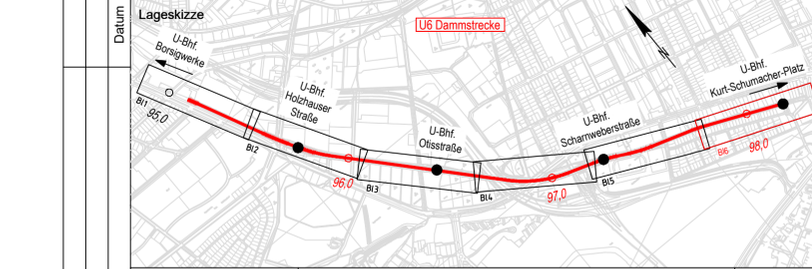
Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch

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

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum

Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP116	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan km 97,500 - 98,300	
Blattgröße	1500x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	316-01	Bauwerksnr.	C521 - C526	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U6 Strecke MC

V:\DC-Projekte\B0117\0083_BVG_U6_Sch-Bk_Dammstrecke\U6_Sch-Bk_Dammstrecke_LP\U6_Sch-Bk_Dammstrecke_LP11-116_LP.dwg