

LEGENDE

	Streckenkilometer
	Bestand Laubbaum / Nadelbaum
	Rückbau Planung
	Trägerbohlwand
	Trägerbohlwand mit Kabelkanal
	Kabelkanal
	Signalkonsole
	BVG Grundstücksgrenze
	Wasserschutzzone
	Ingenieurbauwerke Dritter
	Zuständigkeit bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
	Abteilung Tiefbau

Bestandsleitungen

	Stromleitung
	Alliander
	Colt
	IDTZ
	Vodafone
	Telekom
	Gasleitung
	Trinkwasserleitung
	Mischwasserleitung
	Regenwasserleitung
	Schmutzwasserleitung
	Druckleitung
	Versatel

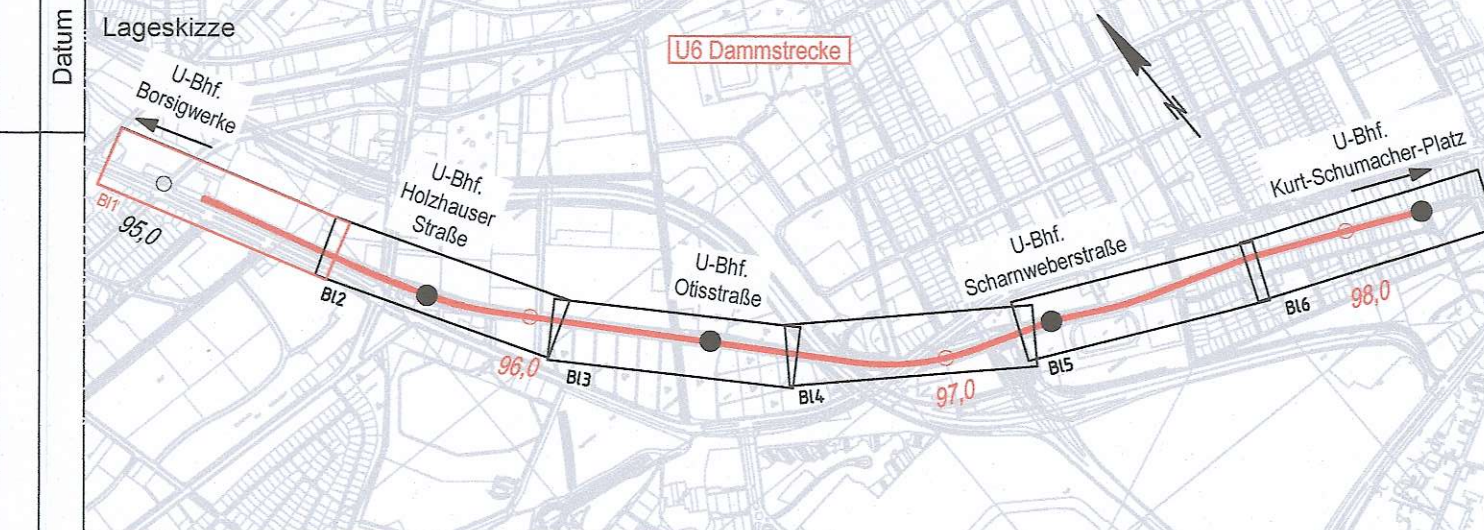
Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin
Wiedergabe mit Genehmigung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn 13.01.20 [Signature]	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... [Signature]	Zg.-Nr. MC_GP401 Prüfingenieur
---	--	--------------------------------------

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden 24.3.2020 [Signature]	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
--	----------------------------	---	--

Bauherr BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen		Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Arcadis Arcadis Germany GmbH, EUREF-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 (ort. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift
--	--	--	--



Zg.-Nr.	MC_GP401	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan Entwässerung Endzustand km 95,170 - 95,620	
Blattgröße	1350x297	Bauwerksb.	312-02; 312-03	Linie U 6 Strecke MC

V:\NF-Projekte\BVG\117_00056_RUG_LBZ_CAD\U6-ME\04_P\0417_Einwässerung\EA4 - EA 4.dwg 2020-02-17 10:07:13