



- LEGENDE**
- 96,0 Streckenkilometer
 - Bestand
 - Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
 - Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
 - Planung
 - Trägerbohwand
 - Trägerbohwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzonen
 - Bauwerksnummer
 - Ingenieurbauewerke 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

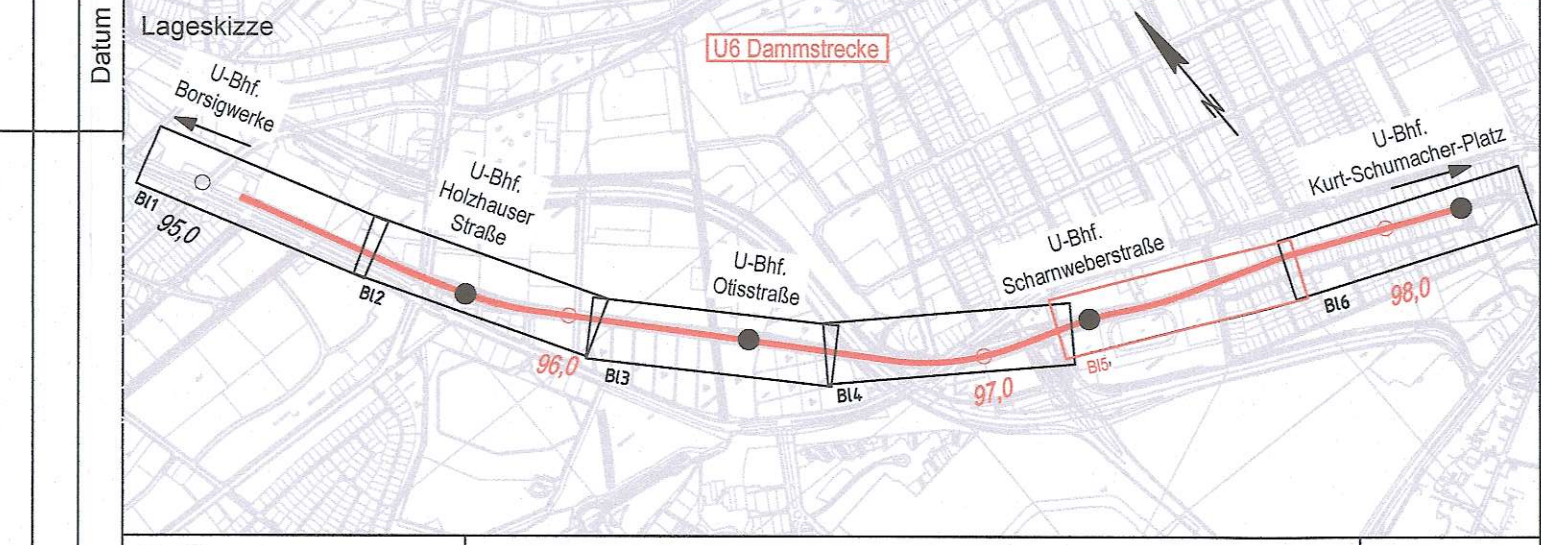
Koordinatensystem	Soldner Netz 88
Höhensystem	DHHN 92
Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin Wiedergabe mit Genehmigung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen	

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn 1305	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 20.02.2020	Zg.-Nr. MC_GP115
Datum	Unterschrift	Prüfingenieur

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden 24.3.2020	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektltg.	Datum	Objektplaner

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, ELREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767885900	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ont. Baubewachung)
Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch	Datum



Zg.-Nr.	MC_GP115	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammtrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan km 97,200 - 97,750	
Blattgröße	1500x297	Bauwerksnr.	C520 - C525	Techn. Platz:
Projekt-Nr.	A27368	Techn. Platz:	Ortlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC
Bauwerksb.	315-04 bis 315-01	Techn. Platz:	Ortlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC

Vollständig, unverändert oder geändert, noch für ein anderes Bauverfahren genutzt werden, als für das, das auf dem Planprojektblatt ausgewiesen ist.

V02E-Planblatt 02/17/200833_BVG_U6Z-C520-Infra-Plan-Phot-Lageplan_MC_GP111-116_LP.dwg