

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

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

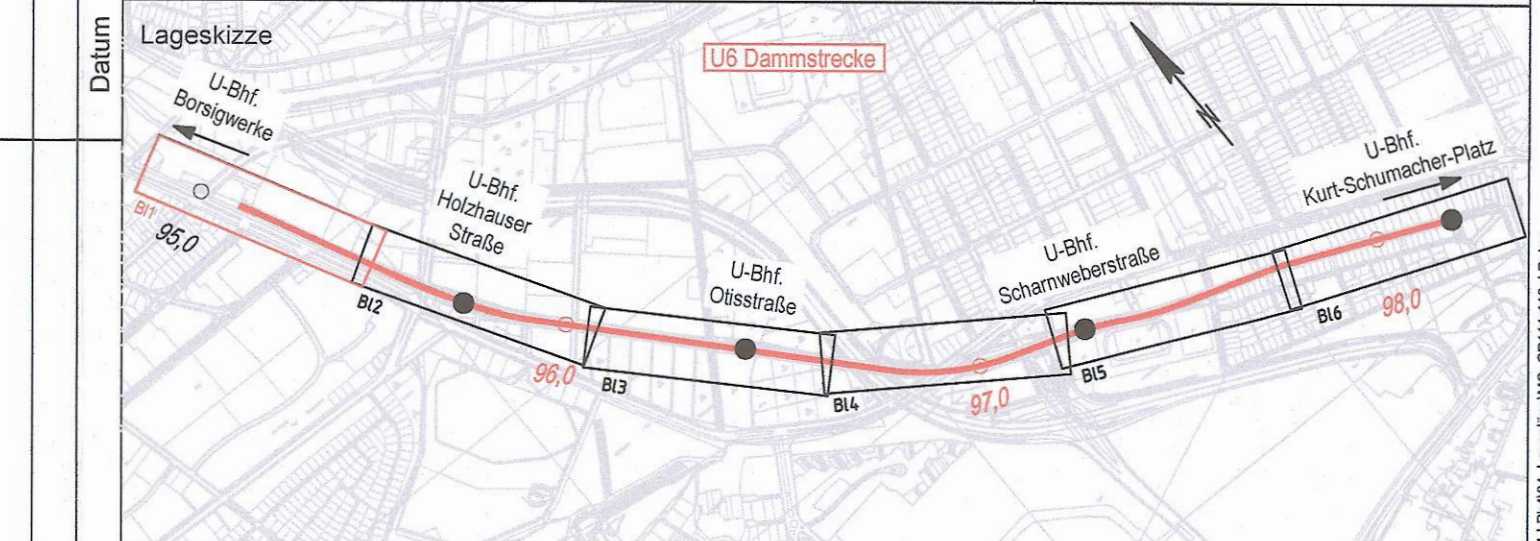
Koordinatensystem: Söldner Netz 88
Höhensystem: DHN 92

Maßstab: 1:500

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn [Signature]	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... 28.02.2020 [Signature]	Zg.-Nr. MC_GP111	Prüfingenieur [Signature]
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden [Signature]	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum: 24.3.2020	Projektig: 3F-3423	Datum	Datum
Datum	Projektig	Datum	Datum
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, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T. 030 787555900	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)
Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch	Datum	Unterschrift



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

V:\U6-Promobil\B0117\00083_BVG_U6B-CAD\04-Hierarchien\LP\04_Lageplan\MC_GP111-116_LP.dwg