

- 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
  - Wasserschutzzonen
  - Bauwerksnummer
  - Ingenieurbauwerke Dritter
- Bestandsleitungen**
- Strom
  - Alliander
  - Colt
  - IDTZ
  - Vodafone
  - T-Com
  - Gas
  - Gasleitung
  - TW
  - MWL
  - RW
  - SW
  - ADL
  - Versatel

- 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

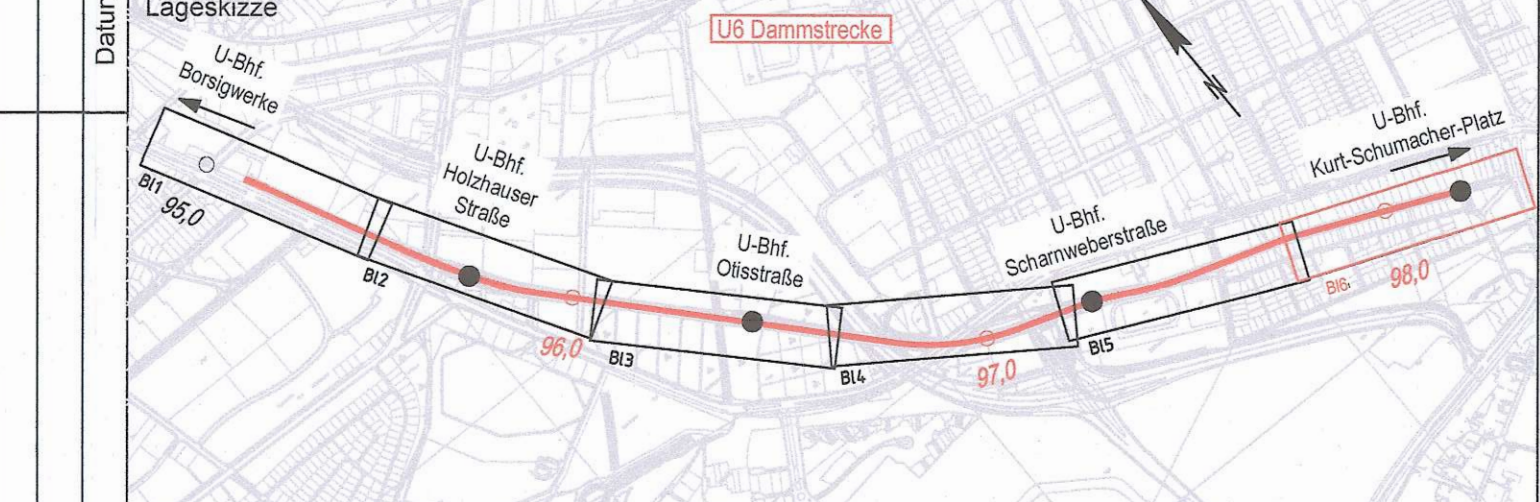
Koordinatensystem  
Höhensystem

Soldner Netz 88  
DHN 92

Meßstrecke 100mm

Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> Date: <i>Brin</i>	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den: <i>14.3.2020</i> Im Auftrag: <i>EF-3623</i>	Zg.-Nr. MC_GP116 Prüfungsjahr
Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden: <i>EF</i>	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektktg.	Datum
Datum	Objektplaner	Datum
Datum	Tragwerksplaner	Datum

Bauherr <b>BVG</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b>
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt. Für den Auftraggeber (entl. Baubüroverwachung)
<b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF Campus 10, 10829 Berlin T 330 76756600	Für den Auftragnehmer (Baufirma)
Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch	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 97,750 - 98,300	
Blattgröße 1500x297	Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 316-01	Bauwerksnr. C521 - C526	Techn. Platz:	Ortlichkeit:
			Linie U 6 Strecke MC