

LEGENDE

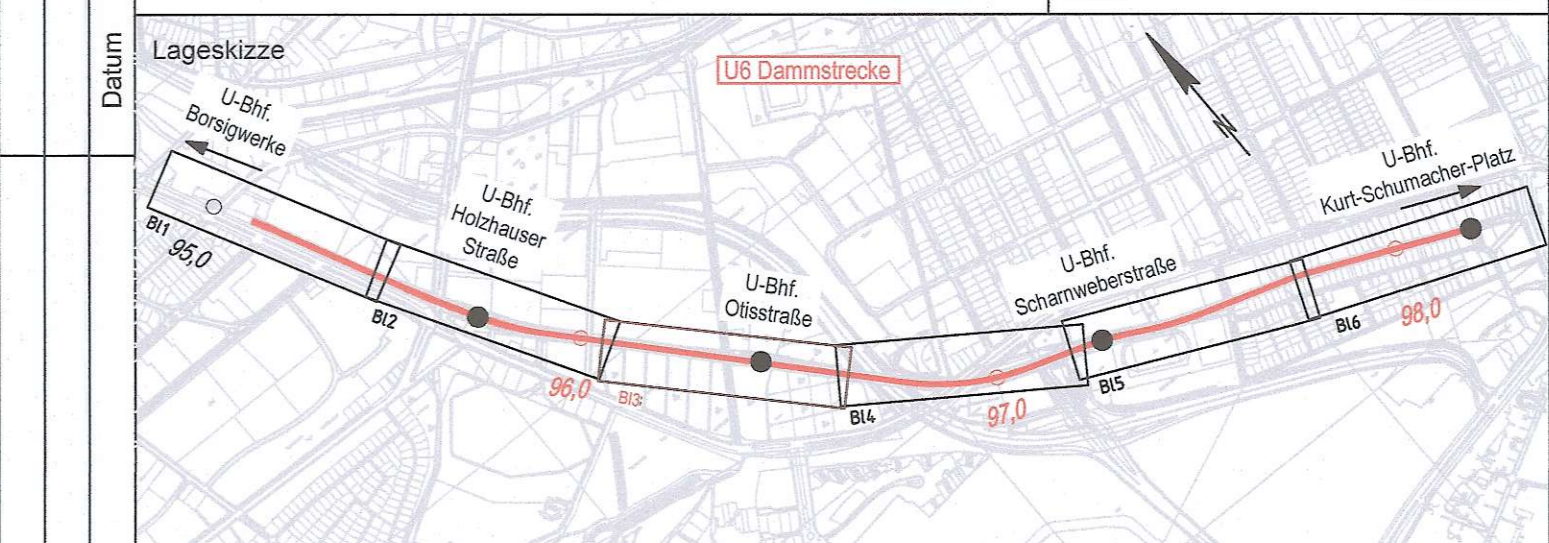
- 96,0 Streckenkilometer
- BVG Grundstücksgrenze
- Flurstücksgrenze
- Technische Anlage
- Bestand
- Ingenieurbauwerke (Senat)
- Grunderwerb für:
 - Vorübergehende Grundinanspruchnahme
 - Grunderwerbsnummer gemäß Verzeichnis Anlage 07

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
DHHN 92

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.07.20	Zg.-Nr. MC_GP133
<i>B. Bin</i> Datum Unterschrift	<i>Van</i> Datum Unterschrift	Prüfingenieur Datum Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>l. Bin</i> Datum Projektltg.	Zur Ausführung freigegeben Datum Projektltg.	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum Objektplaner
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum Tragwerksplaner		

Bauherr BVG Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) U
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767589900 Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (Griff. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift



Zg.-Nr. MC_GP133	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP131-136_GE	Projekt U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Grunderwerbsplan km 96,100 - 96,650	
Blattgröße 1450 x 297		
Projekt-Nr. A27368	Bauwerksnr. 314-02 bis 314-06	Techn. Platz: C518 - C519
Bauwerksb. 314-02 bis 314-06	Ortlichkeit: Linie U 6 Strecke MC	Maßstrecke 100mm 297x1450