

LEGENDE

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

Koordinatensystem	Soldner Netz 88
Höhensystem	DHHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP131
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer
Einverstanden	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Tragwerksplaner

Bauherr

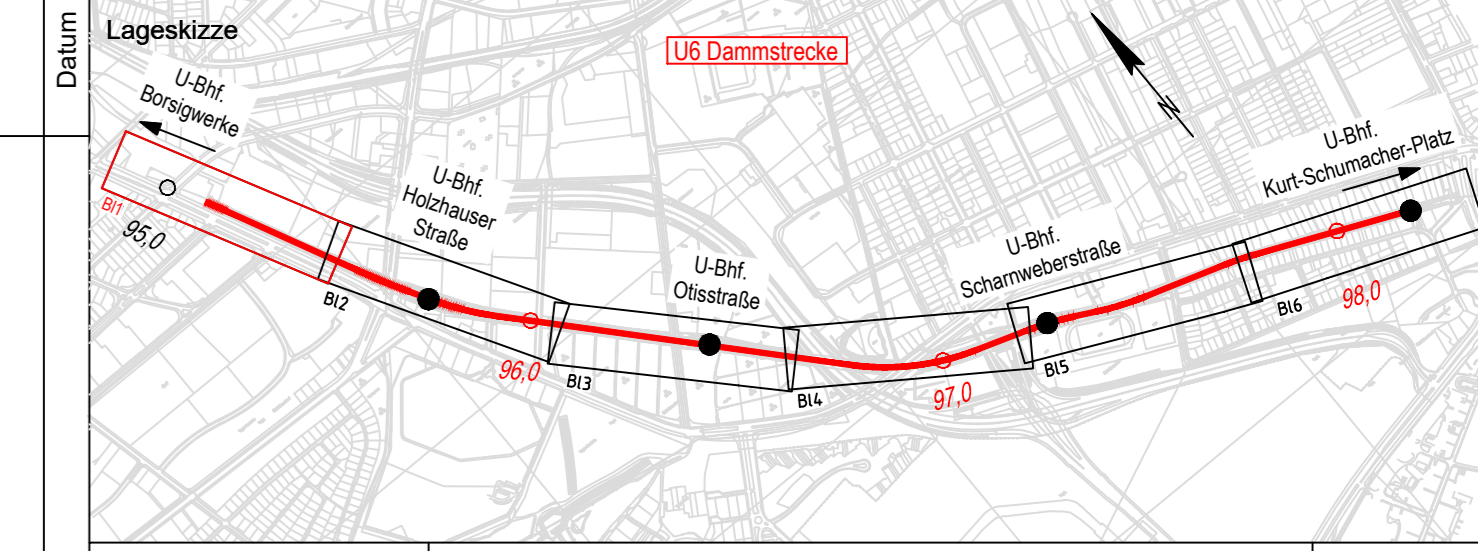
BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)

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 767889900

Berlin, Februar 2020 gez. B. Lubosch



Zg.-Nr.	MC_GP131	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP131-136_GE	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Grunderwerbsplan km 95,000 - 95,500	
Blattgröße	1260 x 297	Bauwerksb.	312-02; 312-03	Linie U 6 Strecke MC
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C512 - C517	Techn. Platz:
Index		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Meßstrecke 100mm

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

V:\DC-Projekte\BIB17\00063_BVG_U6\Z\CAD\04-Infra\04-LP\04-Grunderwerbsplan\MC_GP131_136_GE.rvt