

LEGENDE

- 96,0 Streckenkilometer
- BVG Grundstücksgrenze
- Flurstücksgrenze
- Technische Anlage
- Bestand
- Ingenieurbauwerke (Senat)

Grundenwerb für:

- Vorübergehende Grundinanspruchnahme
- Grundenverbsnummer gemäß Verzeichnis Anlage 07

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP133
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Datum		Datum	

Bauherr

BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, EUR-REF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 767585900

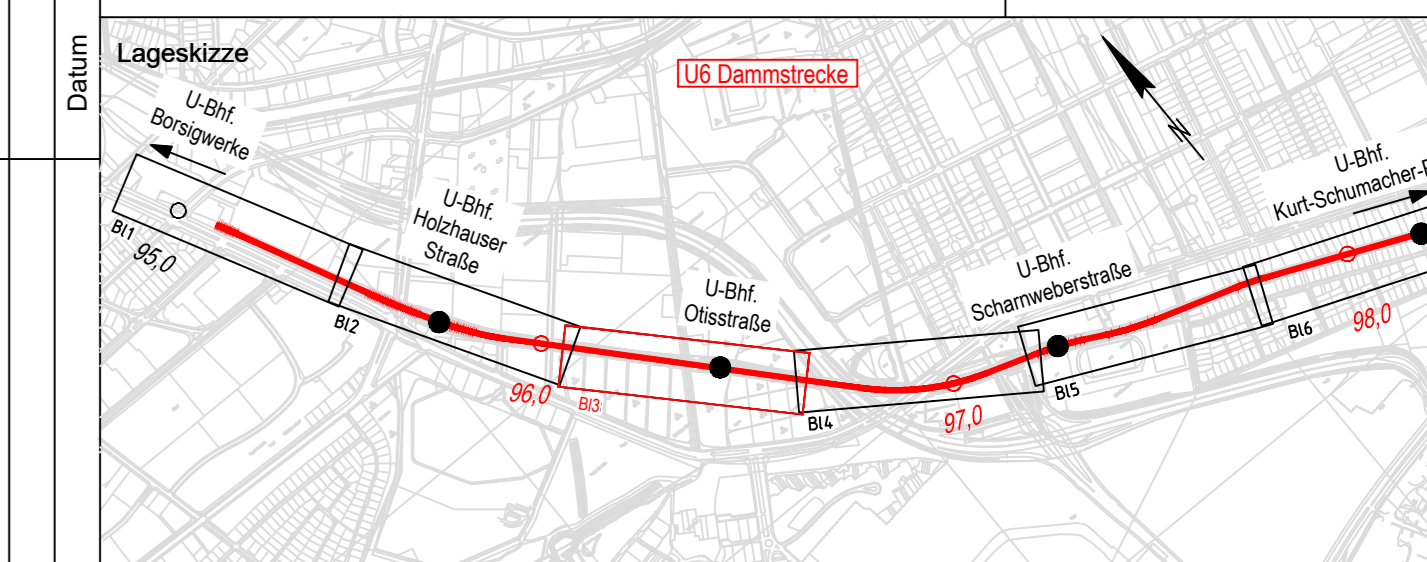
Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftraggeber (ori. 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	Grundenverbsplan km 96,100 - 96,650	
Blattgröße	1450 x 297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	314-02 bis 314-06	Bauwerksnr.	C518 - C519	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC

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

Koordinatensystem
Höhensystem

Soldner Netz 88
DHHN 92