

**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 Zur Ausführung freigegeben	
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Datum	Objektplaner	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, EUR-REF-Campus 10, 10829 Berlin  
T 030 767585900

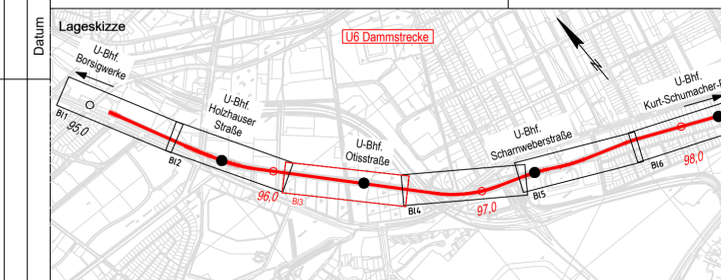
Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt  
Für den Auftraggeber (ortl. 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