



LEGENDE

- 96,0 Streckenkilometer
- BVG Grundstücksgrenze
- Flurstücksgrenze
- Technische Anlage
- Bestand
- Ingenieurbauwerke (Senat)
- Grundwerb für: Vorübergehende Grundanspruchnahme
- Grundwerksnummer gemäß Verzeichnis Anlage 07

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHN 92

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn Datum: 13.01.20 Unterschrift: [Signature]		Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.01.20 Im Auftrag: [Signature] Unterschrift: [Signature]		Zg.-Nr. MC_GP132 Prüflingenieur	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden: [Signature] Datum: 24.3.2020 Projektltg.: [Signature]		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: 31.01.23 Projektltg.: [Signature]		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: [] Objektplaner: [] Tragwerksplaner: []	
Bauherr: BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen					
Freigabe		Name		Datum	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 761585900 Berlin, Februar 2020, sez. B. Lubosch		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ort. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma)		Datum: [] Unterschrift: []	
Lageskizze 					
Zg.-Nr. MC_GP132		Planungsphase: Genehmigungsplanung		VA	
Dateiname: MC_GP131-136_GE		Projekt: U6 Sch-Bk Dammschleife Erhöhung des Gleisunterbaus			
Maßstab: 1:500		Bauteil: Grunderwerbsplan km 95,500 - 96,100			
Blattgröße: 1450 x 297		Projekt-Nr.: A27368			
Bauwerksb.: 312-03 bis 314-01		Bauwerksnr.: C517 - C518		Techn. Platz: [] Örtlichkeit: Linie U6 Strecke MC	

V:\05-Projekte\BIB\17_00083_BVG_U6_Sch-Bk_Dammschleife\14-Plan\05_Grunderwerbsplan_MC_GP131-136_GE.dwg
 297x145mm
 Maßstab 100mm