



LEGENDE

- 96.0 (red circle) Streckenkilometer
- Blue line BVG Grundstücksgrenze
- Purple line Flurstücksgrenze
- Black line Technische Anlage Bestand
- Red line Ingenieurbauwerke (Senat)
- Brown rectangle Grunderwerb für: Vorübergehende Grundinanspruchnahme
- Red box with number 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	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP132
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Bauherr		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ori. Baubewachung)	
		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...		Datum	Unterschrift
Freigabe	Name	Datum	Lageskizze
Zg.-Nr.	MC_GP132	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname	MC_GP131-136_GE	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung 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

VDF-ProjektID: B17.000303_BVG_LIGZ-CAD/IM-H/104-LPH/00_Grunderwerbspläne/MC_GP131-136_GE.dwg