



LEGENDE

- 96,0 Streckenkilometer
- Vermessung Bestand
- Katastergrenzen
- BVG Grundstücksgrenze
- Planung
- Bauzeitliche Anlage
- Trägerbohlwand
- Kabelkanal
- Signalkonsole
- Wasserschutzzone
- Ingenieurbauwerke Dritter
- zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
- Ableitung Tiefbau
- Bauwerksnummer

Bestandsleitungen

- Strom
- Alliander
- Colt
- IDTZ
- Vodafone
- Versatel
- T-Com
- Telekom
- TW
- Trinkwasserleitung
- MWL
- Mischwasserleitung
- RW
- Regenwasserleitung
- SW
- Schmutzwasserleitung
- ADL
- Druckleitung
- Gasleitung
- Gas

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

Koordinatensystem
Höhensystem

Soldner Netz 88
DHHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP174
		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		
	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ont. Bauüberwachung)		
	Für den Auftragnehmer (Baufirma)		
Datum	Berlin, Februar 2020 „gez. B.Lubosch“		Unterschrift
Freigabe	Name		
Datum	Lageskizze		
Zg.-Nr.	MC_GP174	Planungsphase	Genehmigungsplanung
VA			
Dateiname	MC_GP171-176_K_L		
Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Maßstab	1:500		
Blattgröße	1500x297		
Bauteil	Koordinierte Kabel- und Leitungsplan km 96.650 - 97.200		
Projekt-Nr.	A27368		
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520
Techn. Platz:		Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC