

- LEGENDE**
- 96,0 Streckenkilometer
 - Bestand Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
 - Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
 - Planung
 - Trägerbohwand
 - Trägerbohwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzone
 - Bauwerksnummer
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
 - Abteilung Tiefbau

- Bestandsleitungen**
- Strom
 - Allander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Cen
 - Glas
 - TW
 - MWL
 - RW
 - SW
 - ADL
 - Versatell
 - Stromleitung
 - Allander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - Telekom
 - Gasleitung
 - Trinkwasserleitung
 - Mischwasserleitung
 - Regenwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung
 - Druckleitung
 - Versatell

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

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP114	
		Prüfungsjahr		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer	
Einverstanden	Zur Ausführung freigeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner

Bauherr

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

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

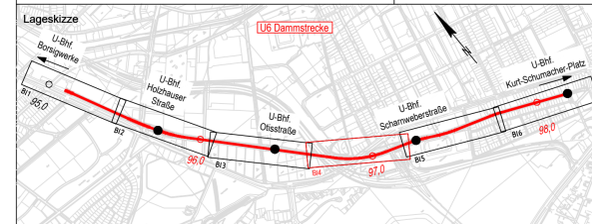
ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, EUR-REF-Campus 10, 10229 Berlin
T 030 76786900

Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftraggeber (ort. Bauüberwachung)

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP114	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan	
Blattgröße	1500 x 420	Projekt-Nr.	A27368	
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksb.	km 96,650 - 97,200	
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520	Techn. Platz:
Koordinatensystem	Soldner Netz 88 DHHN 92	Techn. Platz:	Ortlichkeit:	Linie U6 Strecke MC
Meißeck 100mm				

V:\E-Projekte\B02117_00083_BVG_U6_Sch-Bk_Dammschleife_LP\H04_LP\H04_LP_LP.dwg