

- LEGENDE**
- Streckenkilometer
 - Bestand
 - Rückbau
 - Planung
 - Trägerbohlwand
 - Trägerbohlwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzone
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständigkeit bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Abteilung Tiefbau

- Bestandsleitungen**
- Strom
 - Alliander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Com
 - Gas
 - TW
 - MWL
 - RW
 - SW
 - ADL
 - Versatel

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

Koordinatensystem
Höhensystem

Soldner Netz 88
DHHN 92

EA 16	Entwässerungsabschnitt 17: Dammschrecke einschließlich U-Bahnhof Scharnweberstraße mit östliches Zugangsbauwerk Entwässerung über großflächige Versickerung im Dammbereich. Ableitung von anfallenden Niederschlägen auf den Bahnsteigdächern und im Zugangsbauwerk in Regenwasserkanal.		
	Entwässerungsabschnitt 18: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenenden und Führung zu einem Sickerschacht.		
Entwässerungsabschnitt 19: Dammschrecke Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammsfläche.			

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP405
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der
Datum	Projektlg.	Datum
Datum	Projektlg.	Datum
Datum	Objektplaner	Datum
Datum	Tragwerksplaner	Datum

Bauherr

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

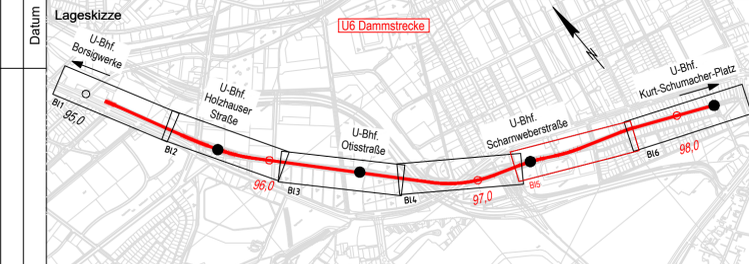
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 767585900

Berlin, Februar 2020, _gez. B.Lubosch

Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung)

Für den Auftragnehmer (Baufirma)



Zg.-Nr.	MC_GP405	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan Entwässerung Endzustand km 97,200 - 97,750	
Blattgröße	1450x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	315-04 bis 316-01	Bauwerksnr.	C520 - C525	Techn. Platz:
		Ortlichkeit:	Linie U6 Strecke MC	

V:\E-Projekte\B01E17\200303_BVG_U62-CAD\04-Infra\04-PA\17_Einweisung\MC_GP401-406_EW-EZ.dwg