



EA 16	Entwässerungsabschnitt 17: Dammstrecke 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: Dammstrecke Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammfläche.
-------	---	--	--

LEGENDE

- Streckenkilometer
- Bestand Laubbaum / Nadelbaum
- 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: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn Berlin, den 24.3.2020 Unterschrift: [Signature]	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.3.2020 Im Auftrag Unterschrift: [Signature]	Zg.-Nr. MC_GP405 Prüfingenieur Datum Unterschrift		
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden Datum: 24.3.2020 Projektlg. [Signature]	Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: 25.3.2023 Objektplaner [Signature]	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: [] Tragwerksplaner [Signature]		
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 767869900 Berlin, Februar 2020, _gez. B. Lubosch_		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift		
Lageskizze 				
Zg.-Nr.	MC_GP405	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan Entwässerung Endzustand km 97,200 - 97,750	
Blattgröße	1450x297	Bauwerksnr.	C520 - C525	Techn. Platz:
Projekt-Nr.	A27368	Ortlichkeit:	Linie U 6	Strecke MC
Bauwerksnr.	315-04 bis 316-01	Ortlichkeit:	Strecke MC	297x1450