



- LEGENDE**
- Streckenkilometer
  - Bestand
  - Laubbaum / Nadelbaum
  - Rückbau
  - Planung
  - Trägerbohlwand
  - Trägerbohlwand mit Kabelkanal
  - Kabelkanal
  - Signalkonsole
  - BVG Grundstücksgrenze
  - Wasserschutzzone
  - Ingenieurbauberke Dritter zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Abteilung Tiefbau
- Bestandsleitungen**
- Strom
  - Alliander
  - Colt
  - IDTZ
  - Vodafone
  - T-Com
  - Gas
  - TW
  - MWL
  - RW
  - SW
  - ADL
  - Versatel
- Stromleitung
  - Alliander
  - Colt
  - IDTZ
  - Vodafone
  - Telekom
  - Gasleitung
  - Trinkwasserleitung
  - Mischwasserleitung
  - Regenwasserleitung
  - Schmutzwasserleitung
  - Druckleitung
  - Versatel

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP403
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer	
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben	
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner
Datum	Projektlg.	Datum	Tragwerksplaner
<b>Bauherr</b> <b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> 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 (ortl. Bauüberwachung)	
<b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch		Datum	
<b>Lageskizze</b> U6 Dammstrecke			
Zg.-Nr. MC_GP403		Planungsphase Genehmigungsplanung	
Dateiname MC_GP401-406_EW-EZ		Projekt U6 Sch-Bk Dammstrecke	
Maßstab 1:500		Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Blattgröße 1640x297		Bauteil Lageplan Entwässerung Endzustand	
Projekt-Nr. A27368		km 96,170 - 96,750	
Bauwerksb. 314-02 bis 314-06		Bauwerksnr. C518 - C519	
Techn. Platz:		Örtlichkeit:	
Linie U 6		Strecke MC	

**Entwässerungsabschnitt 7: Dammstrecke**  
 Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammfläche.

**Entwässerungsabschnitt 8: Brücke**  
 Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zur Brückenmitte (Mittelpfeiler Achse 2) und Zuführung zu einem Regenwasserkanal.

**Entwässerungsabschnitt 9: Dammstrecke einschließlich U-Bahnhof Otisstraße**  
 Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammfläche. Ableitung von anfallenden Niederschlägen auf den Bahnsteigdächern in Regenwasserkanal.

**Entwässerungsabschnitt 10: Brücke**  
 Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenden und Führung zu einem Schlammfang.

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88  
 Höhensystem: DHHN 92

Meßstrecke 100mm