

**Entwässerungsabschnitt 19: Dammstrecke**  
 Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammfläche.

**Entwässerungsabschnitt 20: Einschnitt**  
 Entwässerung über Versickerungsmulden bahnlinks und bahnrechts

**Entwässerungsabschnitt 21: Trogbauwerk Kurt-Schumacher-Platz**  
 Wassersammlung auf Tunnelsohle und Führung zu einer Hebeanlage.  
 Regenwasserschacht bahnlinks und bahnrechts führen in Pumpensumpf.

- LEGENDE**
- Streckenkilometer
  - Bestand Laubbaum / Nadelbaum
  - Rückbau
  - Planung
  - Trägerbohwand
  - Trägerbohwand mit Kabelkanal
  - Kabelkanal
  - Signalkonsole
  - BVG Grundstücksgrenze
  - Wasserschutzzonen
  - Ingenieurbauberke Dritter
  - zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Abteilung Tiefbau
- Bestandsleitungen**
- Strom
  - Alliander
  - Colt
  - IDTZ
  - Vodafone
  - T-Corn
  - Gas
  - TW
  - MWL
  - RW
  - SW
  - ADL
  - Versatel

- Stromleitung
- Alliander
- Colt
- IDTZ
- Vodafone
- Telekom
- Gasleitung
- Trinkwasserleitung
- Mischwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Druckleitung
- Versatel

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88  
 Höhensystem: DHHN 92

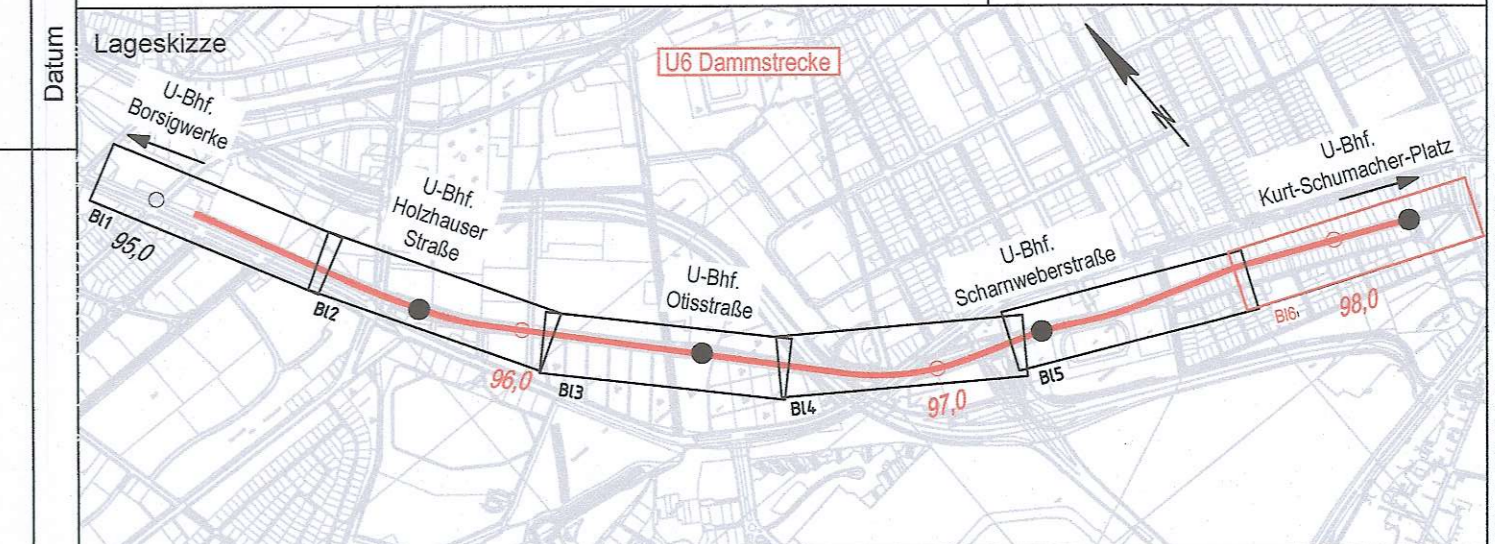
<b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> Datum: 24.3.2020 Unterschrift: [Signature]		<b>Planfeststellungsbehörde</b> Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.11.2022 Datum: 28.11.2022 Unterschrift: [Signature]		Zg.-Nr.: MC_GP406 Prüfingenieur: [Name] Datum: [Date] Unterschrift: [Signature]	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden: [Signature] Datum: 24.3.2020		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: 31.3.2023		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: [Date]	

**Bauherr**  
**BVG** 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 73755500  
 Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt  
 Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)  
 Datum: [Date]  
 Unterschrift: [Signature]

Für den Auftragnehmer (Baufirma)  
 Datum: [Date]  
 Unterschrift: [Signature]



Zg.-Nr.	MC_GP406	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 97,750 - 98,230	
Blattgröße	1350x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	316-01	Bauwerksnr.	C521 - C526	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC

V:\E-Projekte\BVG\0117\_000383\_BVG\_062-C004-Infra\04-Plan\17\_Emissionsumf.MC\_GP401-406\_EW-EZ.dwg  
 297x1350