



**LEGENDE**

- Streckenkilometer
- Bestand
- Rückbau
- Planung
- Trägerbohwand
- Trägerbohwand mit Kabelkanal
- Kabelkanal
- Signalconsole
- BVG Grundstücksgrenze
- Wasserschutzzonen
- Ingenieurbauwerke Dritter

**Bestandsleitungen**

- Stromleitung
- 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_GP402
		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	Projektlg.
		Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner
Bauherr	<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 (ort. Bauüberwachung)		
	Für den Auftragnehmer (Baufirma)		
	Datum		
	Unterschrift		
Lageskizze			
Zg.-Nr.	MC_GP402	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife
Maßstab	1:500	Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Blattgröße	1500x297	Lageplan Entwässerung Endzustand	
Projekt-Nr.	A27368	km 95.620 - 96.170	
Bauwerksb.	312.03 bis 314.01	Bauwerksnr.	C517 - C518
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:
			Linie U6
			Strecke MC

**EA 3** Entwässerungsabschnitt 4: Brücke  
Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zum Widerlager (Achse 1) und Mittelpfeiler (Achse 2) und Zuführung zu einem Regenwasserkanal.

**EA 4** Entwässerungsabschnitt 5: Dammschleife einschließlich U-Bahnhof Holzhauser Straße  
Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.  
Ableitung von anfallenden Niederschlägen auf den Bahnsteigdächern in Regenwasserkanal.

**EA 5** Entwässerungsabschnitt 6: Brücke  
Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenenden und Zuführung zu einem Regenwasserkanal (Wiederlager Achse 1) bzw. einem Sickerschacht (Wiederlager Achse 3).

**EA 6** Entwässerungsabschnitt 7: Dammschleife  
Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.