

Entwässerungsabschnitt 10: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenenden und Führung zu einem Schlammfang.	Entwässerungsabschnitt 11: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 12: Brücke Ersatzneubau Brücke Seidelstraße. Entwässerungsplanung gemäß Erläuterungsbericht sowie Bauwerkspläne	Entwässerungsabschnitt 13: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 14: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenenden und Führung zu einem Sickerschacht.	Entwässerungsabschnitt 15: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 16: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenenden und Führung zu einem Regenwasserkanal.	EA 17
---	--	---	--	---	--	--	--------------

LEGENDE

- Streckenkilometer
- Bestand Laubbaum / Nadelbaum
- Rückbau Planung
- Trägerbohlwand
- Trägerbohlwand mit Kabelkanal
- Kabelkanal
- Signalkonsole
- BVG Grundstücksgrenze
- Wasserschutzzonen
- 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 DHHN 92

Meßstrecke 100mm

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP404
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

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

Bauherr

BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)

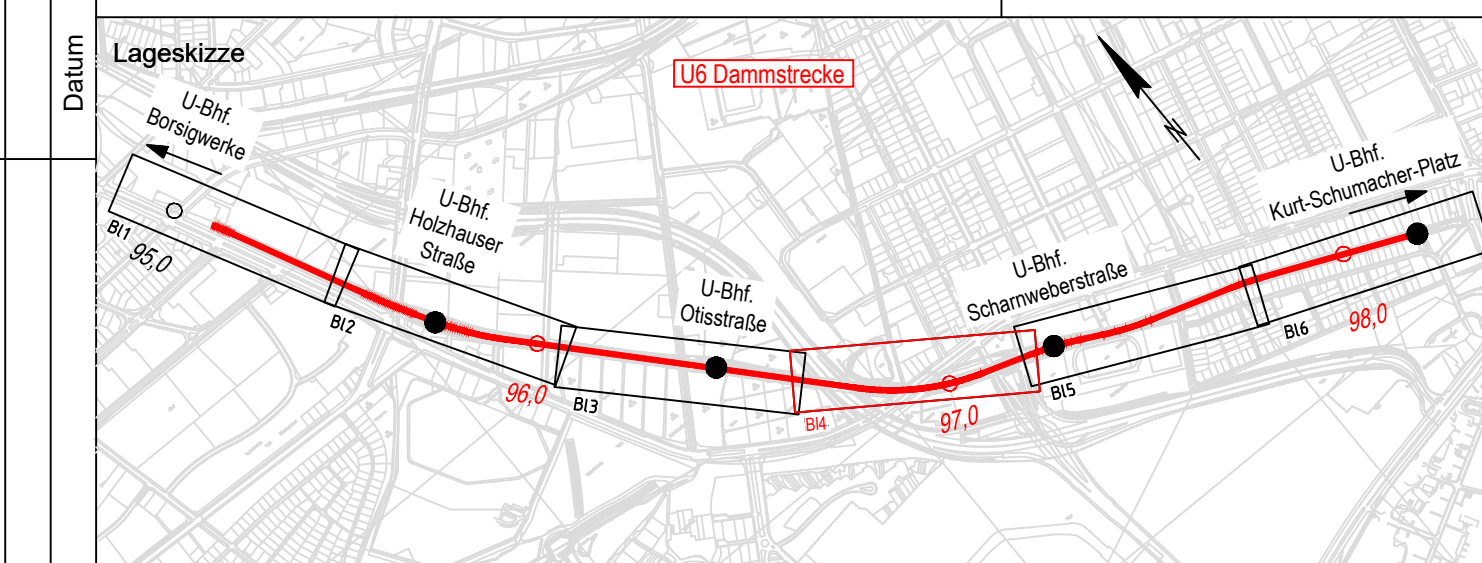
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS

Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 767589500

Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch...



Zg.-Nr.	MC_GP404	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan Entwässerung Endzustand km 96,750 - 97,200	
Blattgröße	1350x420	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520	Techn. Platz:
Änderung		Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC	

V:\DE-Projekte\BIBID\11_00063_BVG_U6C-CAD04-Hinw-LPH17_Einwässerung\MC_GP401-406_EW-EZ.dwg