



- LEGENDE**
- Streckenkilometer
 - Bestand
 - Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau
 - Planung
 - Trägerbohlwand
 - Trägerbohlwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzonen
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständig bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
 - Abteilung Tiefbau
- Bestandsleitungen**
- Stromleitung
 - Alliander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Com
 - Gas
 - Gasleitung
 - TW
 - MWL
 - RW
 - Regenwasserleitung
 - SNW
 - ADL
 - Versatel

- Bestandsleitungen**
- Stromleitung
 - Alliander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Com
 - Gas
 - Gasleitung
 - TW
 - MWL
 - RW
 - Regenwasserleitung
 - SNW
 - ADL
 - Versatel

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

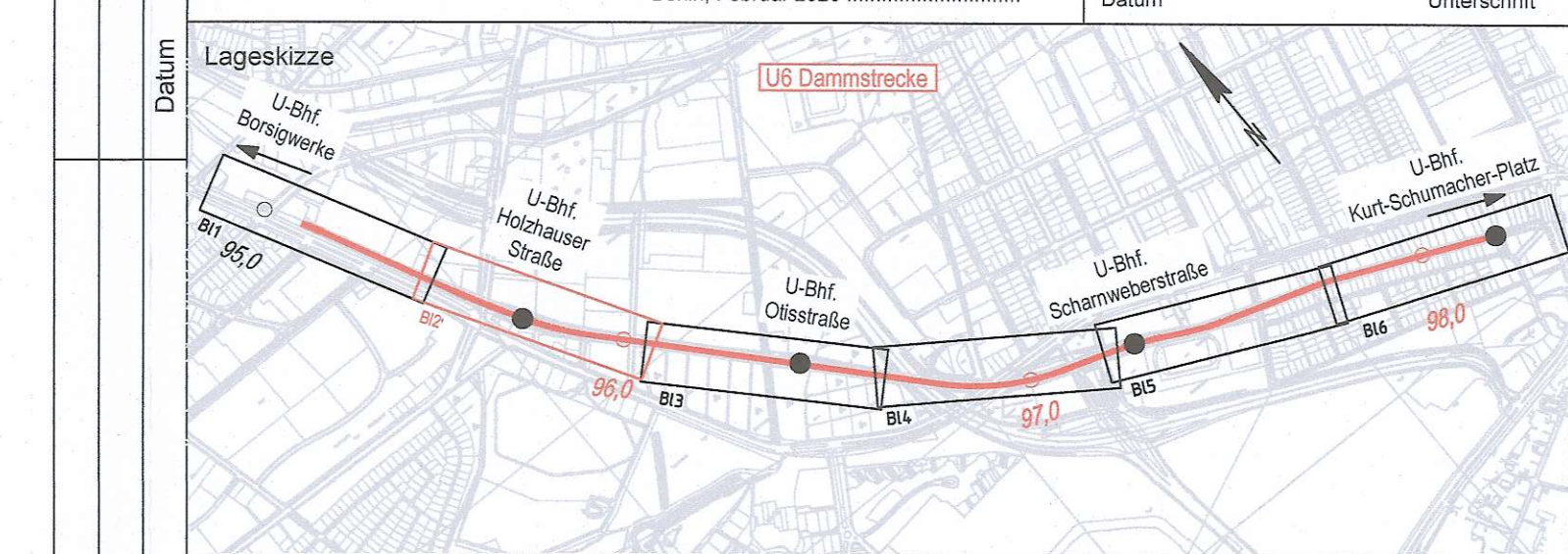
Koordinatensystem: Solder Netz 88 DHHN 92

Maßstab: 100mm

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.02.2022	Zg.-Nr. MC_GP402
Prüfingenieur	Unterschrift	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum: 24.3.2020	Datum: 3F-20.23	Datum	Datum
Projektig	Projektig	Objektplaner	Tragwerksplaner

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 767589800	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)
Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch	Datum	Unterschrift



Zg.-Nr. MC_GP402	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 95,620 - 96,170	
Blattgröße 1500x297	Projekt-Nr. A27368	
Index	Bauwerksb. 312-03 bis 314-01	Bauwerksnr. C517 - C518
	Techn. Platz:	Örtlichkeit: Linie U 6 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.

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.

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

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