

LEGENDE

- 96,0 Streckenkilometer
- ☉ Bestand Laubbaum / Nadelbaum
- ☉ Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
- ☉ Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
- Planung
- Trägerbohlwand
- Trägerbohlwand mit Kabelkanal
- Kabelkanal
- Signalkonsole
- BVG Grundstücksgrenze
- Wasserschutzzonen
- Bauwerksnummer
- Ingenieurbauwerke Dritter zuständigkeit bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz. Abteilung Tiefbau

Bestandsleitungen

- Stromleitung
- Alliiander
- Colt
- IDTZ
- Vodafone
- T-Com
- Gas
- TW
- MWL
- RW
- SW
- ADL
- Versatell

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

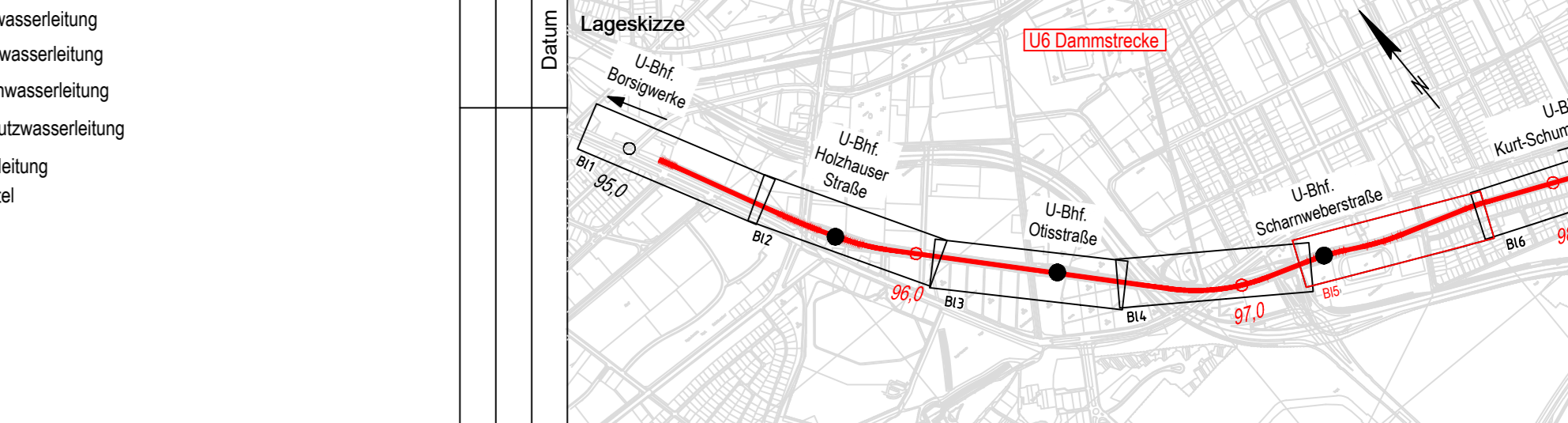
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP115
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlfg.	Datum	Projektlfg.
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, EUR.EF-Campus 10, 10829 Berlin
 T 030 767589900

Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch



Zg.-Nr.	MC_GP115	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan km 97,200 - 97,750	
Blattgröße	1500x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	315-04 bis 316-01	Bauwerksnr.	C520 - C525	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U6 Strecke MC