

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

Hinweis:  
Der Baumbestand ist vor Beginn der  
Herstellung der Zufahrten zu roden.  
Siehe dazu Anlage 13 und 14.

**LEGENDE**

	Planung
	Bestand
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzone
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze

**bauzeitliche Böschung:**

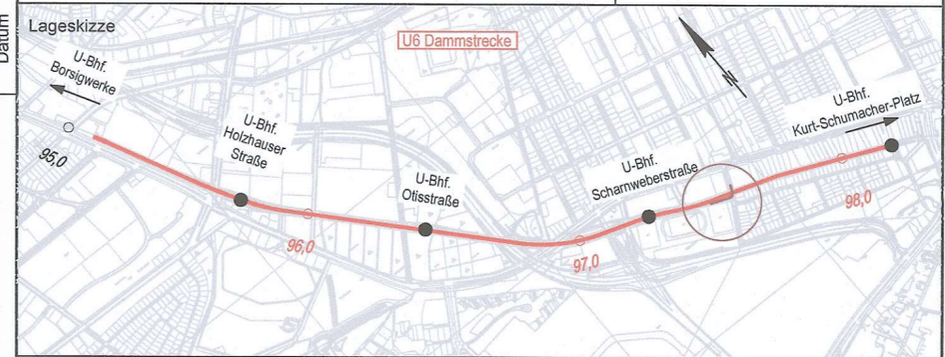
	1. Einschnitt
	2. Damm

Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> <i>Born</i> Datum	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... <i>Wan</i> Im Auftrag Datum	Zg.-Nr. MC_GP417	Prüfingenieur
--	---	---------------------	---------------

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>Born</i> 24.3.2020 BF-2023 Datum	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
---	----------------------------	--	---

Bauherr <b>BVG</b> BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	U
---	---

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser <b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767565900	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)
---	---



Zg.-Nr. MC_GP417	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP411-417_Entw.Rampen	Projekt U6 Sch-BK Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Entwässerung der bauzeitlichen Anlagen Rampe Uranusweg	
Blattgröße 841x297		
Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 315-04 bis 315-08	Bauwerksnr. C520 - C521	Techn. Platz:
	Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC

28.02.2020 V:\06-Projekte\BVG\0117\_00093\_BVG\_U6Sch-BK-Dammstrecke\GP411-417\_Entw.Rampen.dwg