

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:

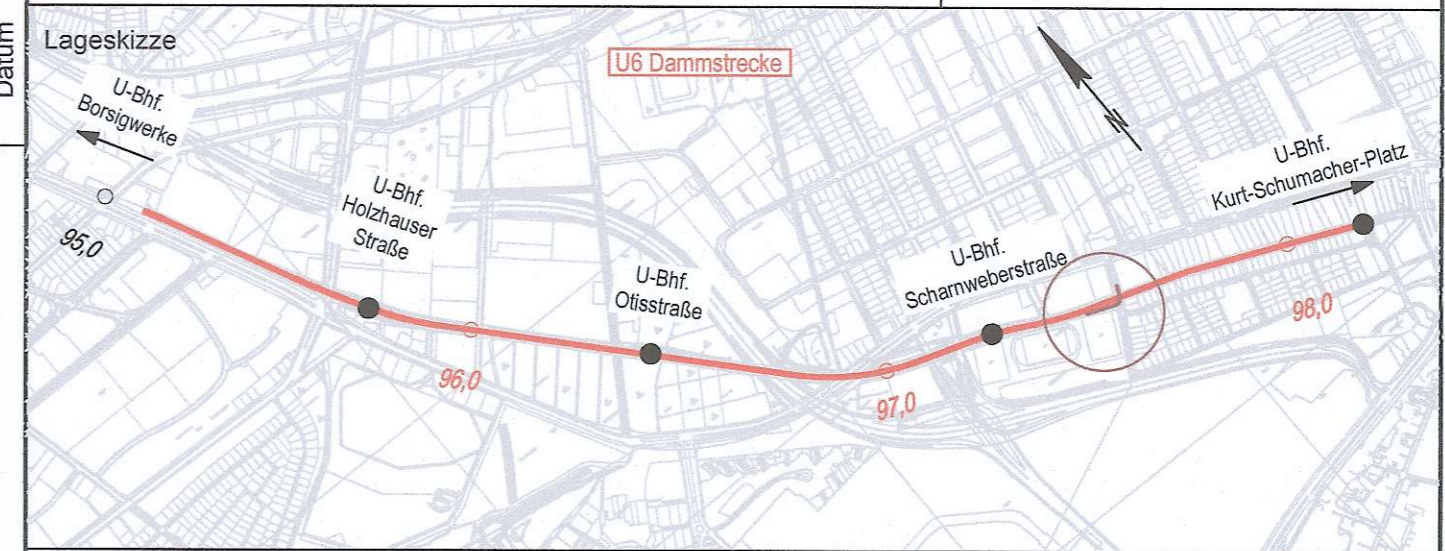
	1. Einschnitt
	2. Damm

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> Datum	Zg.-Nr. MC_GP417 Prüfingenieur Datum
--	--	---

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

Bauherr  
**BVG**  
BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)  
Anstalt des öffentlichen Rechts  
Bereich Infrastruktur  
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser <b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767565900 Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung) Datum	Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum
--	--	---	---



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

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

28.02.2020 V:\05-Projekte\BVG\05117\_00083\_BVG\_U6Z-CA\04-Infra\04\_Plan\17\_Entwässerung\MC\_GP410-417\_Entw.Rampen.dwg