

**LEGENDE**

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- BE-Fläche
- Bauzeitliche Anlage
- Ingenieurbauwerke Dritter
- BVG - Grundstücksgrenze
- Bauwerksnummer

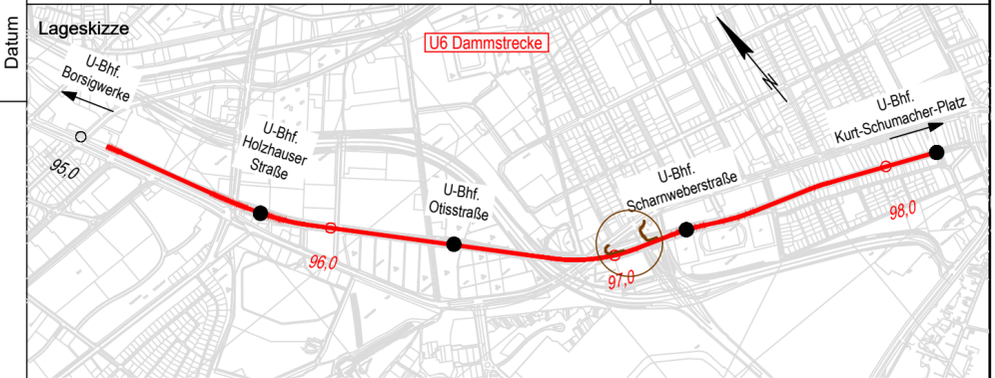
**bauzeitliche Böschung:**

- 1. Einschnitt
- 2. Damm

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP166
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabe		Prüfingenieur	
Einverstanden		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüf	
Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüf	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner

<b>Bauherr</b> <b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> 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 767585900			
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...			
Datum		Unterschrift	

<b>Freigabe</b> Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser			
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ört. Bauüberwachung)			
Für den Auftragnehmer (Baufirma)			
Datum		Unterschrift	



Zg.-Nr.	MC_GP166	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Rampe 7 Shell Tankstelle Rampe 8 Antonienstraße	
Blattgröße	780x297	Bauwerksb.	315-01; 315-1/1	Linie U 6 Strecke MC
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C519 - C520	Techn. Platz:
Bauwerksb.	315-01; 315-1/1	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	
Koordinatensystem	Soldner Netz 88			
Höhensystem	DHHN 92			

Diese(n) Unterlage(n) Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopfbriefblatt ausgewiesen ist.

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

V:\E-Projekte\BIB\BIB17\_000363\_BVG\_U6Z-CAD\U6-Hinfahr\PH1102\_Rampen\MC\_GP161-168\_Rampen.dwg