



**LEGENDE**

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

bauzeitliche Böschung:

- ▨ 1. Einschnitt
- ▨ 2. Damm

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe					
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde			Zg.-Nr. MC_GP167				
Der Betriebsleiter <b>U-Bahn</b> 		Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz			Prüfingenieur				
		Berlin, den  im Auftrag			 Unterschrift				
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift				
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer							
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben			Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner		
Datum	24.3.2020	Projektlg.	BF-2423	Datum		Datum			
Bauherr									
<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen									
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser					Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ort. Baubüroverwachung)				
 Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76788900					Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift				
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...									
Lageskizze									
Zg.-Nr.	MC_GP167	Planungsphase	Genehmigungsplanung			VA			
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus						
Maßstab	1:500	Bauteil	Rampe 9 Uranusweg						
Projekt-Nr.	A27368								
Bauwerksb.	315-04 bis 315-08	Bauwerksnr.	C520 - C521	Techn. Platz:	Örtlichkeit:		Linie U 6 Strecke MC		
Koordinatensystem		Soldner Netz 88		Höhensystem		DHHN 92			
← Maßstrecke 100mm Layout: Rampe 9 BE Uranusweg									

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

27.02.2020 V:\DE-Projekte\B01E0117\_000383\_BVG\_L02-CAD04-Infra04-LP\1102\_Rampe\MC\_GP161-168\_Rampen.dwg