



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

**LEGENDE**

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

bauteilliche Böschung:

- 1. Einschnitt
- 2. Damm

Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr.	MC_GP161
Datum		Unterschrift		Prüfingenieur	
Datum		Datum		Datum	
Freigabe		Freigabe		Freigabe	
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum		Projektltg.		Datum	
Datum		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	
 Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900		Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...		Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift	
Datum					
Zg.-Nr.		MC_GP161	Planungsphase		Genehmigungsplanung
Dateiname		MC_GP161-168_Rampen	Projekt		
Maßstab		1:500	U6 Sch-Bk Dammstrecke		
Blattgröße		780x297	Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Projekt-Nr.		A27368	Bauteil		
Bauwerksb.		312-03	Rampe 1 Berliner Straße		
Bauwerksnr.		C513 - C517	Techn. Platz:		Örtlichkeit:
Höhensystem		Soldner Netz 88	DHHN 92		Linie U6
Index		Änderung		Strecke MC	

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 Plankopf/Betreff ausgewiesen ist.

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



V:\DE-Projekte\BIBD\2017\200363\_BVG\_U6\_Sch-Bk\_Dammstrecke\U6-Sch-Bk-Dammstrecke\PH\102\_Rampe\MC\_GP161-168\_Rampen.dwg