



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
bauzeitliche Böschung:	
	1. Einschnitt
	2. Damm

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

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP166
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabe	Freigabe	Prüfingenieur	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüf	
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüf	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüf
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner
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 (ört. Bauüberwachung)	
		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900		Datum	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...		Unterschrift	
Datum	Lageskizze		
Zg.-Nr.	MC_GP166	Planungsphase	Genehmigungsplanung
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
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C519 - C520
Bauwerksb.	315-01; 315-1/1	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
Höhensystem	Soldner Netz 88 DHHN 92		Linie U 6 Strecke MC

V:\E-Projekte\BIB\0117\_003633\_BVG\_U6Z-CAD\U6-Hinfahr\PH1\02\_Rampen\MC\_GP161-168\_Rampen.dwg