



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
	Nr.
	bauzeitliche Böschung:
	1. Einschnitt
	2. Damm

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

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn <i>M. W. W.</i> Datum Unterschrift	Planfeststellungsbehörde - Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... Im Auftrag <i>W. W.</i> Datum Unterschrift	Zg.-Nr. MC_GP166	Prüfingenieur	Datum Unterschrift
	Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>24.3.2020</i> Datum Projektlg.	Zur Ausführung freigegeben <i>24.3.2020</i> Datum Projektlg.	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum Objektplaner	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum Tragwerksplaner
Bauherr BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen				
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767589900		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift		
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...				
Freigabe	Name	Datum	Lageskizze 	
Zg.-Nr. MC_GP166		Planungsphase	Genehmigungsplanung VA	
Dateiname MC_GP161-168_Rampen		Projekt U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Maßstab 1:500		Bauteil Rampe 7 Shell Tankstelle Rampe 8 Antonienstraße		
Blattgröße 780x297		Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 315-01; 315-1/1		Bauwerksnr. C519 - C520	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
Koordinatensystem Söldner Netz 88 Höhensystem DHHN 92		Linie U 6 Strecke MC		

VIDE-Projekt: B10E0117.000363_BVG_UNB-CAD04-Infra04-PM102_Rampe/MC_GP161-168_Rampen.dwg