



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

Koordinatensystem
Höhensystem
Soldner Netz 88
DHHN 92

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP165
Der Betriebsleiter U-Bahn		Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz		Prüfingenieur
		Berlin, den 28.01.2020 Im Auftrag		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer		Übereinstimmung mit der
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der
				Übereinstimmung mit der
24.3.2020	3F-823			Übereinstimmung mit der
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.	Datum
Bauherr				
BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)				
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 (ortl. Bauüberwachung)				
Für den Auftragnehmer (Baufirma)				
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch				
Datum				
Unterschrift				
Lageskizze				
Zg.-Nr.	MC_GP165	Planungsphase	Genehmigungsplanung	
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Rampe 6 Seidelbecken	
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
		314-06; 314-6/1	C519 - C520	Örtlichkeit:
				Linie U 6
				Strecke MC

VIDE-Prüfbedi/BEB117.000363_BVG_062-C2062-InfraBk-U-Pkt102_Rampe6MC_GP161-168_Rampen