



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

**LEGENDE**

	Planung
	Bestand
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzonen
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze

bauzeitliche Böschung:

	1. Einschnitt
	2. Damm

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

Koordinatensystem Soldner Netz 88  
Höhensystem DHHN 92

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> <i>Bein</i> Datum: 24.3.2020 Projektltg.: BF-3423		Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.03.2020 <i>Wand</i> Datum: 28.03.2020		Zg.-Nr. MC_GP413 Prüfingenieur Datum:
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden Datum: 24.3.2020		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum:		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum:
Bauherr <b>BVG</b> <b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen				
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser <b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767565900 Berlin, Februar 2020, gez. B.Lubosch			Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum:	
Lageskizze 				
Zg.-Nr.	MC_GP413	Planungsphase	Genehmigungsplanung VA	
Dateiname	MC_GP411-417_Entw.Rampen	Projekt	U6 Sch-BK Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Entwässerung der bauzeitlichen Anlagen Rampen Flohrstraße Süd und Flohrstraße Nord	
Blattgröße	780x367	Bauwerksnr.	313-06 bis 314-02	Techn. Platz: C517 - C518
Projekt-Nr.	A27368	Ortlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC	

VIDE-Projekt/BDE0117.000593\_BVG\_U6Z-CAD/04-Infra/04-LP/417\_Entwässerung/MC\_GP411/04\_18\_Entw.Rampen.dwg