



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

LEGENDE	
	Planung
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzonen
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze
bauzeitliche Böschung:	
	1. Einschnitt
	2. Damm

Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> <i>B. Bin</i> Datum: _____ Unterschrift	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 18.02.2020 im Auftrag <i>W. ...</i> Datum: _____ Unterschrift	Zg.-Nr. MC_GP412	Prüfingenieur	Datum: _____ Unterschrift
		Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>B. Bin</i> 24.3.2020 3F-BL23 Datum: _____ Projektltg.	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: _____ Objektplaner	Tragwerksplaner
Bauherr <b>BVG</b> BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen				
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftraggeber / Planverfasser <b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767685900 Berlin, Februar 2020 ...gez. B. Lubosch...				
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Baubewachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum: _____ Unterschrift				
Freigabe	Lageskizze 			
Name	Zg.-Nr. MC_GP412			
Datum	Planungsphase: Genehmigungsplanung			
Änderung	Dateiname MC_GP411-417_Entw.Rampen	Projekt: U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
	Maßstab 1:500	Bauteil: Entwässerung der bauzeitlichen Anlagen Rampe Dessinstraße		
Index	Blattgröße 780x297	Bauwerksnr. 313-04	Techn. Platz: C517	Örtlichkeit: Linie U6 Strecke MC

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht kopiert, reproduziert oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden, alle für den Fall, dass der Plan kopiert oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht wird, sind dem Planverfasser auszusenden.

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

Koordinatensystem: Söldner Netz 88  
Höhensystem: DHHN 92

Maßstrecke 100mm