



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

Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b>  Datum: _____ Unterschrift: _____		Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den: <u>28.07.22</u> Im Auftrag: Datum: _____ Unterschrift: _____		Zg.-Nr. MC_GP411 Prüfingenieur Datum: _____ Unterschrift: _____	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden: Datum: <u>24.3.2020</u> Projektltg.: <u>BF-zu23</u>		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: _____ Objektplaner: _____		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum: _____ Tragwerksplaner: _____	
Bauherr <b>BVG</b> BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) 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 767585900 Berlin, Februar 2020 ..gez.: B.Lubosch...				Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum: _____ Unterschrift: _____	
Lageskizze 					
Zg.-Nr. MC_GP411		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 Rampe Berliner Straße			
Blattgröße 780x297		Bauwerksb. 312-03			
Projekt-Nr. A27368		Bauwerksnr. C513 - C517		Techn. Platz: _____	
Bauwerksb. 312-03		Bauwerksnr. C513 - C517		Ortlichkeit: _____	
Koordinatensystem Soldner Netz 88 Höhensystem DHNN 92		Techn. Platz: _____		Ortlichkeit: _____	
Index		Bauwerksb. 312-03		Linie U 6 Strecke MC	

Dieser(n) Unterlage(n) Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, das auf dem Plankopier/Betrieb ausgegeben ist.

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

Koordinatensystem Soldner Netz 88  
 Höhensystem DHNN 92

Maßstabe 100mm