



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

**Rampen - Flohrstraße Süd
und Flohrstraße Nord**



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 Festgestellt		Zg.-Nr.		MC_GP163		Prüfingenieur	
 Der Betriebsleiter U-Bahn		Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.01.2020 Im Auftrag		 Unterschrift		 Unterschrift		Datum	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer		Übereinstimmung mit der		Übereinstimmung mit der			
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Ausführungsplanung geprüft		Ausführungsplanung geprüft			
24.3.2020		3F-3423		Datum		Objektplaner		Datum	
Datum		Projektlgt.		Datum		Projektlgt.		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 (ort. Bauüberwachung)							
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900		Für den Auftragnehmer (Baufirma)							
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch		Datum		Unterschrift					
Lageskizze									
Zg.-Nr.		MC_GP163		Planungsphase		Genehmigungsplanung		VA	
Dateiname		MC_GP161-168_Rampen		Projekt		U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus			
Maßstab		1:500		Bauteil		Rampe 3 Flohrstraße Nord Rampe 4 Flohrstraße Süd			
Blattgröße		780x367		Projekt-Nr.		A27368			
Bauwerksb.		313-06 bis 314-02		Bauwerksnr.		C517 - C518		Techn. Platz:	
				Techn. Platz:		Örtlichkeit:		Linie U 6 Strecke MC	

VDE-ProjektID:0117.00083_BVG_U6Z-2004-HinH-LPH102_DammMC_GP161-168_Rampen.dwg