



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 Der Betriebsleiter U-Bahn <i>B. B.</i>		Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den <i>28.01.2020</i> Im Auftrag <i>W. L.</i>		Zg.-Nr. MC_GP163 Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>24.3.2020</i> <i>BF-3423</i>		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlgt.	Datum	Objektplaner	Datum
Bauherr BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bau technische Anlagen				
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser ARCADIS 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_GP163	Planungsphase	Genehmigungsplanung	
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	Bauwerksb.	313-06 bis 314-02	Linie U 6 Strecke MC
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C517 - C518	
Bauwerksb.	313-06 bis 314-02	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	

VIDE-ProjektID:05117.00083_BVG_U6GZ-2004-HinH4-LPH102_DammU6_GP161-168_Rampen.dwg