



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

bauezeitliche 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

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn <i>Boin</i>		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP168	
Datum		Datum		Datum	
Unterschrift		Unterschrift		Unterschrift	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>[Signature]</i>		Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum: 24.3.2020		Projektltg. Datum: 31.01.23		Tragwerksplaner Datum	
Bauherr: BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen					
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900				Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)	
Berlin, Februar 2020 ..gez. B.Lubosch..				Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum Unterschrift	
Lageskizze 					
Zg.-Nr. MC_GP168		Planungsphase: Genehmigungsplanung		VA	
Dateiname: MC_GP161-168_Rampen		Projekt: U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus			
Maßstab: 1:500		Bauteil: BE-Fläche Kurt-Schumacher-Platz			
Blattgröße: 780x397		Projekt-Nr.: A27368			
Bauwerksb.: 315-04 bis 315-08		Bauwerksnr.: C520 - C521		Techn. Platz: Örtlichkeit: Linie U 6 Strecke MC	

27.02.2020 - P:\Projekte\BVG\U6\U6_Sch-Bk_Dammstrecke\U6_Sch-Bk_Dammstrecke\U6_Sch-Bk_Dammstrecke - BE-KS-Platz.dwg