

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

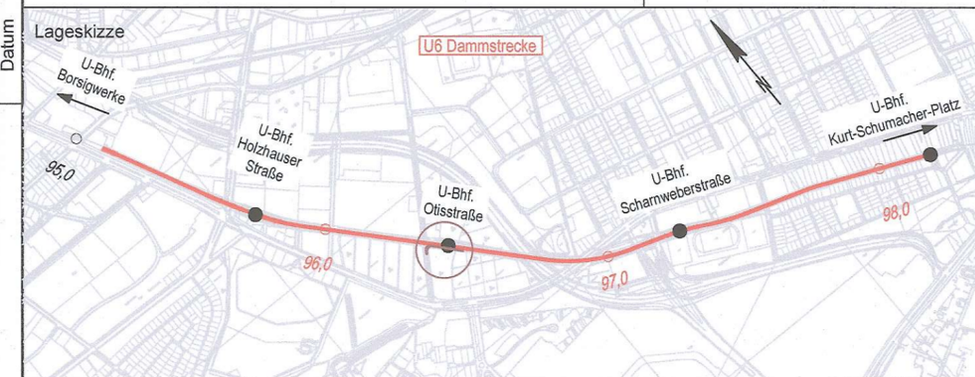
Hinweis:
Der Baumbestand ist vor Beginn der
Herstellung der Zufahrten zu roden.
Siehe dazu Anlage 13 und 14.

LEGENDE	
	Planung
	Bestand
	Rückbau
	BE-Fläche
	Bauzeitliche Anlage
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze
	Bauwerksnummer
bauzeitliche Böschung:	
	1. Einschnitt
	2. Damm

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn <i>Bosin</i>	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... <i>28.02.2020</i>	Zg.-Nr. MC_GP164
Datum	Unterschrift	Prüfingenieur <i>Wandt</i>
Datum	Unterschrift	Datum

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>24.3.2020</i>	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektltg.	Datum	Tragwerksplaner

Bauherr BVG BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser	
 Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767595900	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...	
Datum	Unterschrift



Zg.-Nr. MC_GP164	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP161-168_Rampen	Projekt U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Rampe 5 Otisstraße	
Blattgröße 780x297	Bauteil	
Projekt-Nr. A27368	Bauteil	
Bauwerksb. 314-02 bis 314-05	Bauwerksnr. C518	Techn. Platz:
Höhensystem DHHN 92		Örtlichkeit:
Index		Linie U 6 Strecke MC

Dieser 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 Plankopf/Betreff ausgewiesen ist.

V:\DE-Projekte\BIB\DE117_000363_BVG_U6Z-CAD\04-Hinf\04-L-PA\10.2_Rampe\MC_GP161-168_Rampen.dwg