

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

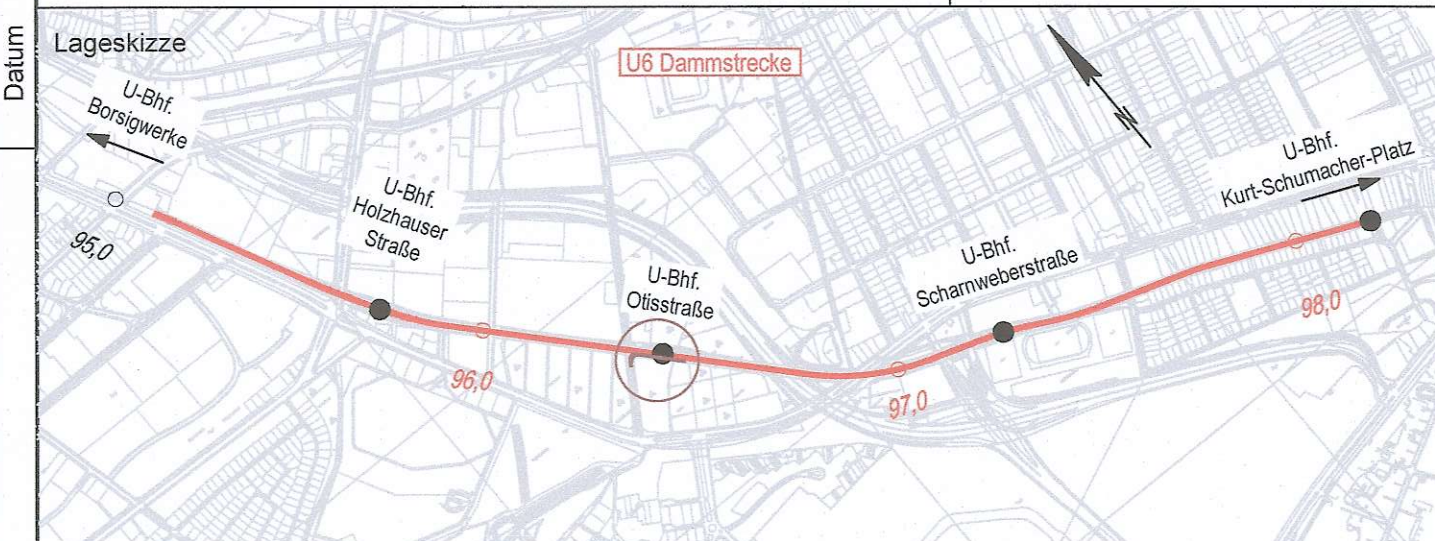
LEGENDE	
	Planung
	Bestand
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzonen
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze
bauzeitliche Böschung:	
	1. Einschnitt
	2. Damm

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn <i>Wosio</i>	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den <i>12.02.2023</i> Im Auftrag <i>Wosio</i>	Zg.-Nr. MC_GP414
Datum	Unterschrift	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>24.3.2020</i> Datum	Zur Ausführung freigegeben Datum	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Datum	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft 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) Für den Auftragnehmer (Baufirma) Datum
---	---



Zg.-Nr. MC_GP414	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP411-417_Entw.Rampen	Projekt U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Entwässerung der bauzeitlichen Anlagen Rampe Otisstraße	
Blattgröße 780x297		
Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 314-02 bis 314-05	Bauwerksnr. C518	Techn. Platz: Ortlichkeit: Linie U 6 Strecke MC

Dieses Unterlagsplan 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.

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

Koordinatensystem
Höhensystem
Soldner Netz 88
DHHN 92

Maßstabe 100mm