

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

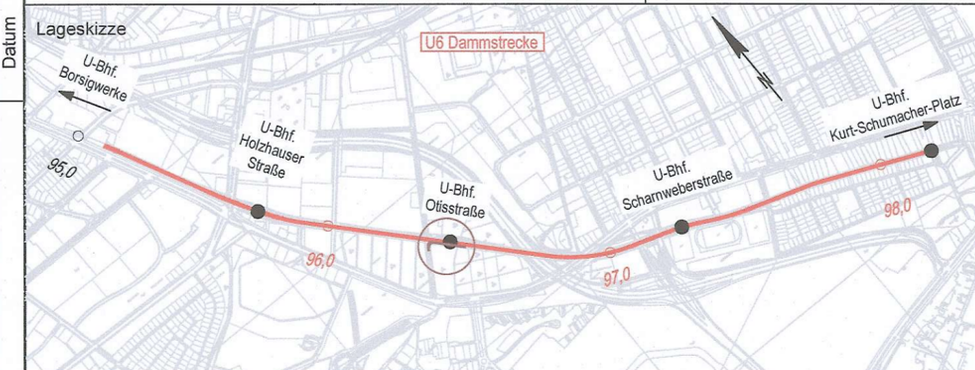
LEGENDE	
	Planung
	Bestand
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzonen
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze
bauzeitliche Böschung:	
	1. Einschnitt
	2. Damm

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

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>LFM</i>	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum <i>24.3.2020</i>	Projektlitg. <i>BF-2023</i>	Datum	Tragwerksplaner

Bauherr <b>BVG</b> BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	
---	--

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser <b>ARCADIS</b> 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



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:	Örtlichkeit: Linie U 6 Strecke MC

Dieses Unterlagsplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht verändert, 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 Söldner Netz 88  
Höhensystem DHHN 92

Maßstabe 100mm