

**LEGENDE**

- Planung
- Bestand
- Rückbau
- BE-Fläche
- Bauzeitliche Anlage
- Ingenieurbauwerke Dritter
- BVG - Grundstücksgrenze
- Bauwerksnummer

bauteilliche Böschung:

- 1. Einschnitt
- 2. Damm

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP161
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabe		Prüfingenieur	
Einverstanden		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Tragwerksplaner

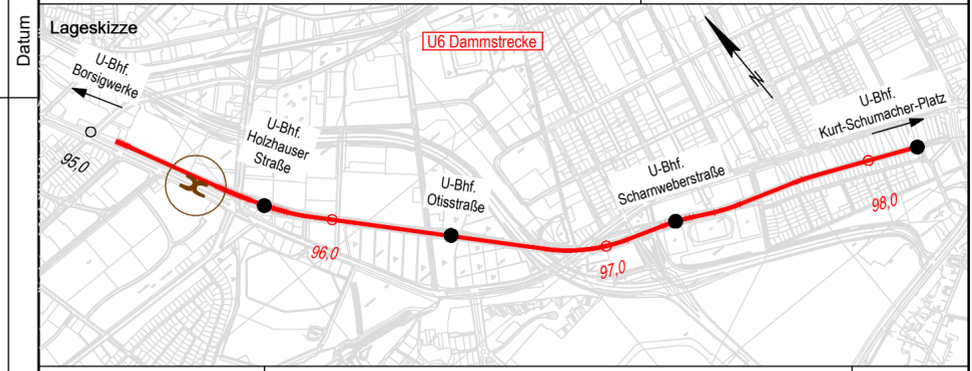
Freigabe		Freigabe	
Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Tragwerksplaner

**Bauherr**

**BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**

Anstalt des öffentlichen Rechts  
Bereich Infrastruktur  
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung)	
		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch		Datum	Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP161	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Rampe 1 Berliner Straße	
Blattgröße	780x297	Bauwerksb.	312-03	Linie U6 Strecke MC
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C513 - C517	Techn. Platz:
Bauwerksb.	312-03	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	



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

Koordinatensystem  
Höhensystem

Soldner Netz 88  
DHHN 92