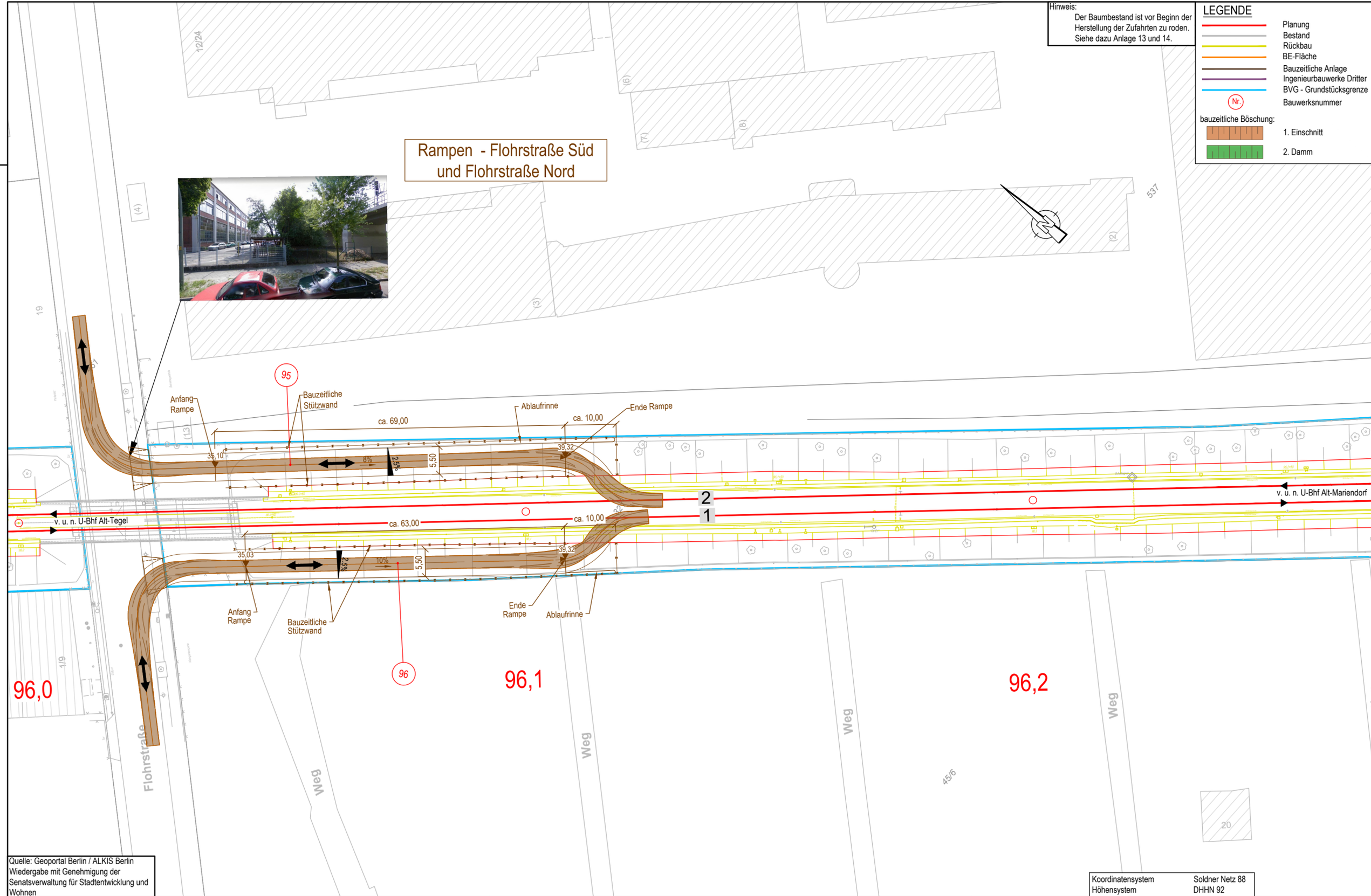


Rampen - Flohrstraße Süd und Flohrstraße Nord



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



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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP163
Datum		Unterschrift		Prüfingenieur
Datum		Datum		Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer		Übereinstimmung mit der
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der
Datum		Projektllg.		Datum
Datum		Projektllg.		Datum
Datum		Objektplaner		Datum
Datum		Tragwerksplaner		Datum
Bauherr				
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 767585900				
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...				
Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)				
Für den Auftragnehmer (Baufirma)				
Datum				
Unterschrift				
Lageskizze				
Zg.-Nr.	MC_GP163	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt		
Maßstab	1:500	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Blattgröße	780x367	Bauteil		
Projekt-Nr.	A27368	Rampe 3 Flohrstraße Nord Rampe 4 Flohrstraße Süd		
Bauwerksb.	313-06 bis 314-02	Bauwerksnr.	C517 - C518	Techn. Platz:
		Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U 6
				Strecke MC
Maßstrecke 100mm				

V:\E-Projekte\BIB\BIB17_000363_BVG_U6-Sch-Bk-Dammstrecke\U6-Sch-Bk-Dammstrecke\102_Rampe\MC_GP161-168_Rampen.dwg