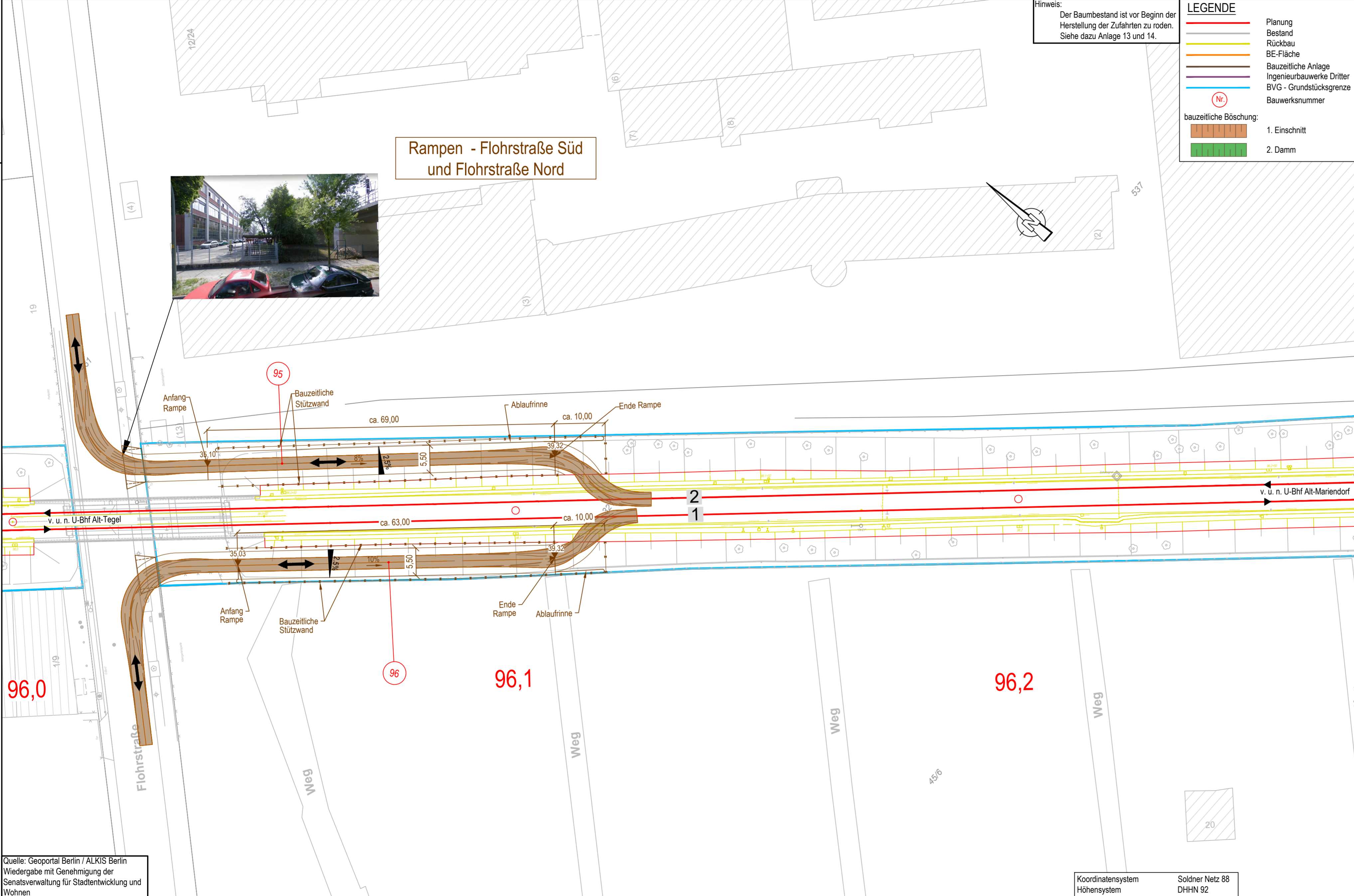


### Rampen - Flohrstraße Süd und Flohrstraße Nord



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



96,0

96,1

96,2

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		Datum		Datum
Bauherr				
<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> 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)	
 Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900			Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch...			Datum	
Lageskizze				
Zg.-Nr.	MC_GP163	Planungsphase	Genehmigungsplanung	
Dateiname	MC_GP161-168_Rampen	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Rampe 3 Flohrstraße Nord Rampe 4 Flohrstraße Süd	
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksnr.	C517 - C518	Techn. Platz:
Bauwerksb.	313-06 bis 314-02	Techn. Platz:	Örtlichkeit:	Linie U 6
				Strecke MC

V:\E-Projekte\BIB\BIB17\_000363\_BVG\_U6\_Sch-Bk\_Dammstrecke\U6\_Sch-Bk\_Dammstrecke\10\_2\_Rampe\MC\_GP161-168\_Rampen.dwg