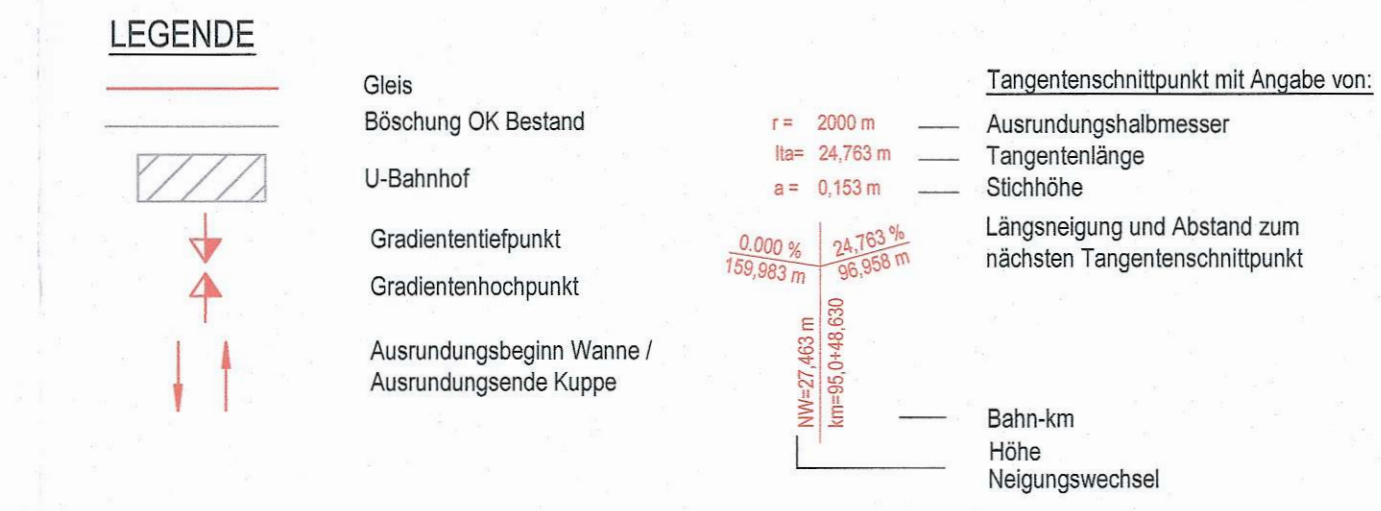


S = 1:500/50
NN 29.000 (1912)

Hektometrierung	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3
SO Gleis	28.772	28.569	28.390	28.154	27.948	27.741
Böschung OK Bestand	27.995	27.716	27.574	27.394	27.269	27.193
Stationierung	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000



Koordinatensystem	Soldner Netz 88
Höhensystem	DHHN 92

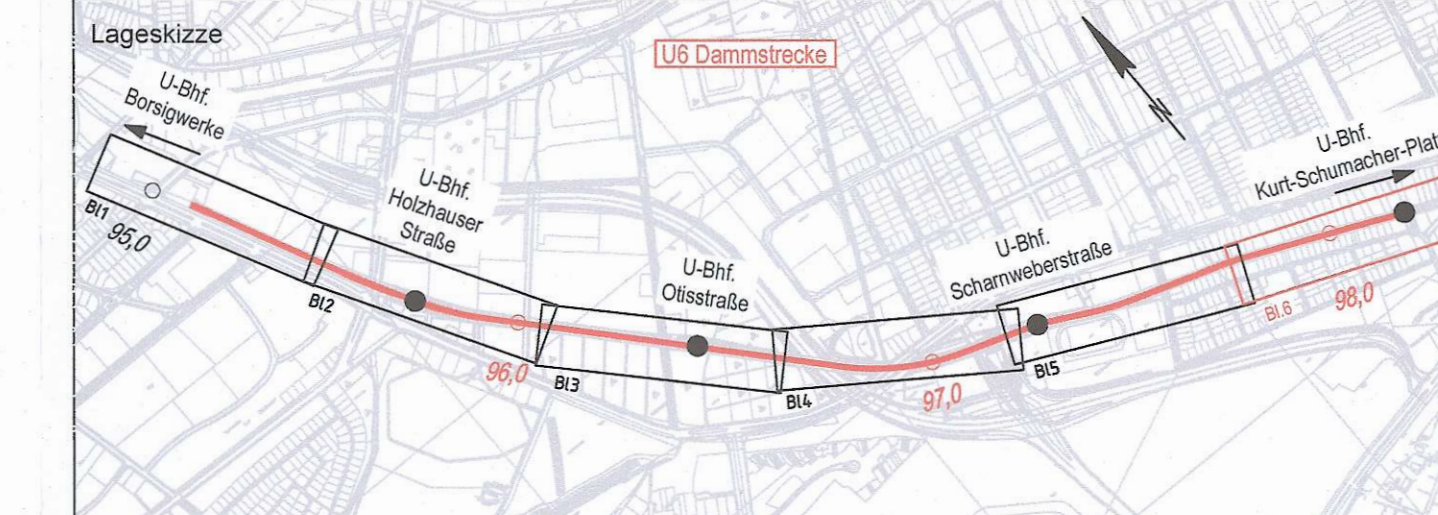
Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP146	
Der Betriebsleiter U-Bahn	Festgestellt	Prüfingenieur		
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Datum		
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführung	Übereinstimmung mit der Ausführung	Übereinstimmung mit der Ausführung
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Datum		

Bauherr: **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Infrastruktur
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

ARCADIS
Arcadis Germany GmbH, EURREF-Campus 10, 10829 Berlin
T 030 76146600
Berlin, Februar 2020, gütz. B. Lubosch

Für den Auftragnehmer (Baufirma):
Datum
Unterschrift



Zg.-Nr.	MC_GP146	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP_HP_G1	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500/50			
Blattgröße	1450x450	Bauteil	Höhenplan Gleis 1 km 97,750 - 98,300	
Projekt-Nr.	A27368			
Bauwerksb.	316-01	Bauwerksnr.	C521 - C526	Techn. Platz:
		Ortlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC	