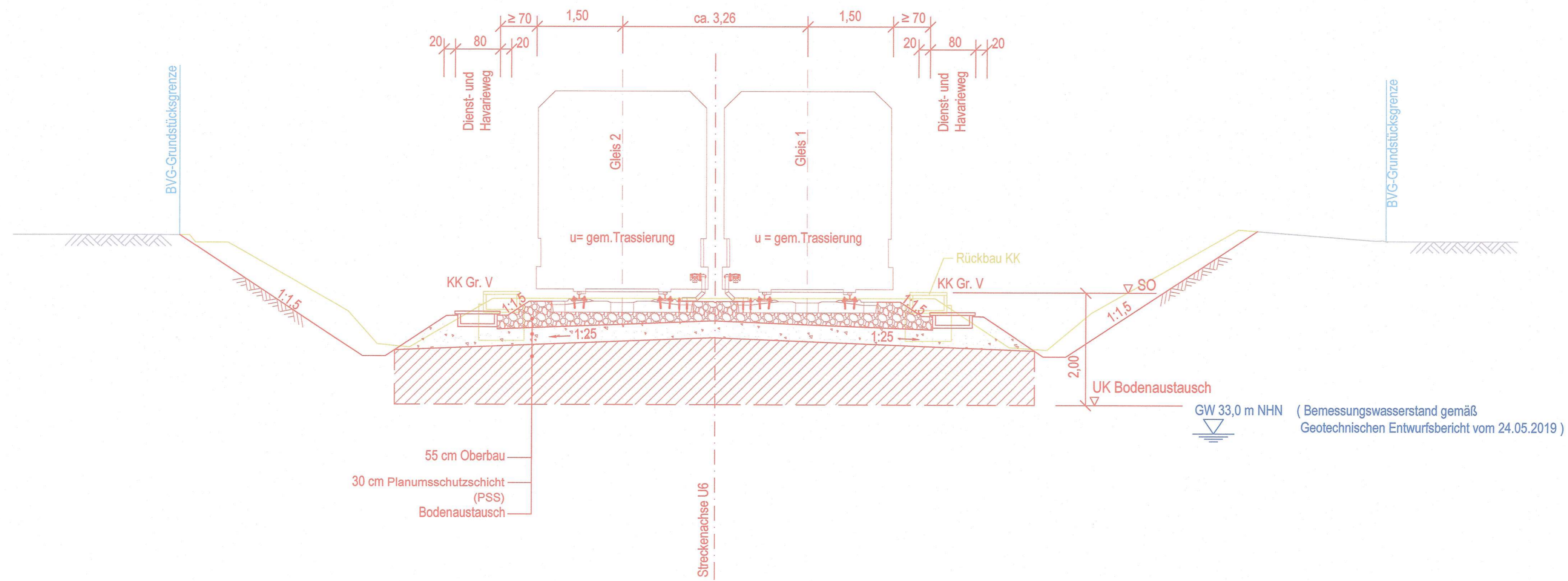


LEGENDE	
	Neubau
	Bestand
	Rückbau
	BVG - Grundstücksgrenze
	Schienenoberkante
SO	Unterkante
UK	Unterkante
KK	Kabelkanal

**Einschnittbereich**  
km 95,3+24 - 95,4+06



- 55 cm Oberbau
- 30 cm Planumsschutzschicht (PSS)
- Bodenaustausch

GW 33,0 m NHN ( Bemessungswasserstand gemäß Geotechnischen Entwurfsbericht vom 24.05.2019 )

Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde		Zg.-Nr. MC_GP123
Der Betriebsleiter U-Bahn		Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.07.2020 Im Auftrag		Prüfingenieur
Datum		Unterschrift		Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer		Übereinstimmung mit der
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der
24.3.2020		BF-BU23		Ausführungsplanung geprüft
Datum		Projektltg.		Datum
Bauherr		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)		U
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 (ortl. Bauüberwachung)		
ARCADIS		Für den Auftragnehmer (Baufirma)		
Berlin, Februar 2020 ... gez. B. Lubosch		Datum		Unterschrift
Lageskizze				
Zg.-Nr.	MC_GP123	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP121-124_RQ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:50	Bauteil	Regelquerschnitt Einschnittbereich	
Blattgröße	780x397	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
Projekt-Nr.	A27368	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
Koordinatensystem	Soldner Netz 88 DHHN 92	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
Höhensystem	Soldner Netz 88 DHHN 92	Bauwerksb.	Bauwerksnr.	Techn. Platz:
				Örtlichkeit:
				Linie U 6
				Strecke MC

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellenden nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, was auf dem Plan ausdrücklich ausgewiesen ist.

VDE-Prüfbericht 00083 BVG\_U6Z-CAD04-Infra04-LPH04.1\_Rechenmodell MC\_GP121-124\_RQ.dwg