

LEGENDE

- Gleis
- Böschung OK Bestand
- U-Bahnhof
- Gradiententiefpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Tangentenstichtpunkt mit Angabe von:
 - Ausrundungshalbmesser
 - Tangentenlänge
 - Stichhöhe
 - Längsneigung und Abstand zum nächsten Tangentenstichtpunkt
- Bahn-km
- Höhe
- Neligungswechsel

Koordinatensystem Söldner Netz 88
 Höhensystem DHHN 92

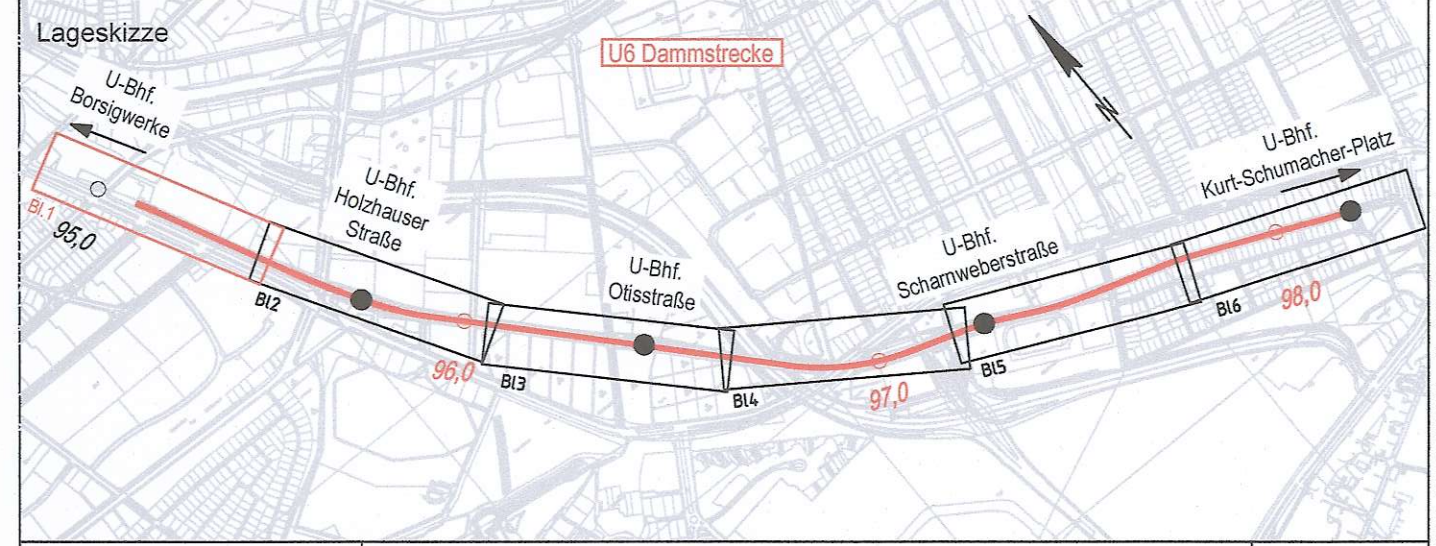
Index	Änderung	Datum	Name	Freigabe
Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde Festgestellt	Zg-Nr. MC_GP141		
Der Betriebsleiter U-Bahn	Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucherschutz U 6 1	Prüfingenieur		
<i>Brisin</i>	<i>Wand</i>			

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Über einstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Über einstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Zur Ausführung freigegeben	Über einstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		

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

ARCADIS
 ArCADIS Germany GmbH, EURF Campus 10, 10529 Berlin
 T +30 76788900

Berlin, Februar 2020, 99z, B.Lubosch



Zg-Nr. MC_GP141	Planungsphase	Genehmigungsplanung		VA
Dateiname MC_GP_HP_G1	Projekt	U6 Sch-Bk Dammtrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus		
Maßstab 1:500/50				
Blattgröße 1450x497	Bauteil	Höhenplan Gleis 1 km 95,000 - 95,500		
Projekt-Nr. A27368				
Bauwerksb. 312-02 bis 312-03	Bauwerksnr. C512 - C517	Techn. Platz:	Ortlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC

S = 1:500/50
 NN 27,000 (1912)

Dieser U-Bahnplan stellt den aktuellen Stand der Bauarbeiten dar. Änderungen sind vorbehalten. Veränderte oder geänderte Bauteile sind durch rote Linien hervorgehoben.

U6 Sch-Bk Dammtrecke, U6 Sch-Bk Dammtrecke, U6 Sch-Bk Dammtrecke, U6 Sch-Bk Dammtrecke