

**LEGENDE**

|  |   |  |                                       |
|--|---|--|---------------------------------------|
|  | Gleis   |  | Tangentenschnittpunkt mit Angabe von: |
|  | Böschung OK Bestand                             |  | r = 2000 m                            |
|  | U-Bahnhof                                       |  | lg = 24.783 m                         |
|  | Gradientenstiefpunkt                            |  | a = 0.153 m                           |
|  | Gradientenhochpunkt                             |  | 0.000 %<br>159.983 m                  |
|  | Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe |  | km 95.1445397                         |
|  |   |  | mm 27.7483 m<br>mm 28.2445397         |

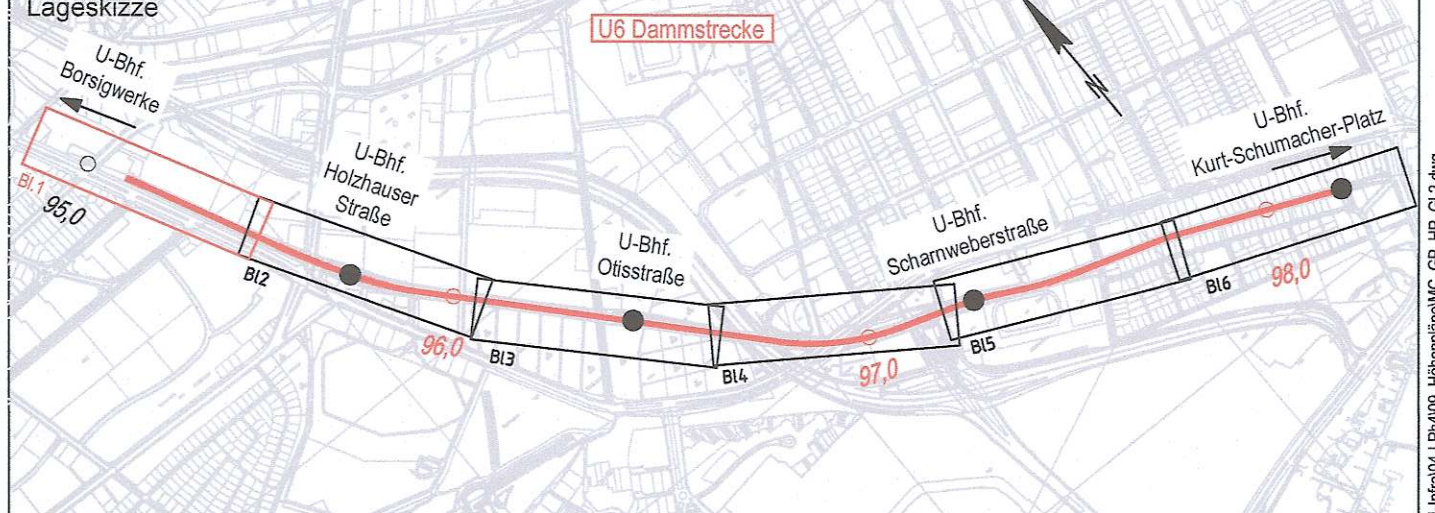
Koordinatensystem: Soldner Netz 88  
 Höhensystem: DHHN 92

| Index          | Änderung                 | Datum         | Name         | Freigabe |
|----------------|--------------------------|---------------|--------------|----------|
| Betriebsleiter | Planfeststellungsbehörde | Zg.-Nr.       | MC_GP151     |          |
|                |                          | Profingenieur |              |          |
| Datum          | Unterschrift             | Datum         | Unterschrift | Datum    |
| 24.02.2023     |                          | 28.07.2022    |              |          |
| Datum          | Projektig                | Datum         | Objektplaner | Datum    |
|                |                          |               |              |          |

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

**ARCADIS**  
 Arcadis Germany GmbH, Solferino Campus 10, 10559 Berlin  
 T 030 76156900

Berlin, Februar 2020,gez. B.Lubosch



|             |                   |               |   |               |                         |
|-------------|-------------------|---------------|---|---------------|-------------------------|
| Zg.-Nr.     | MC_GP151          | Planungsphase | Genehmigungsplanung                                     |               | VA                      |
| Dateiname   | MC_GP_HP_G2       | Projekt       | U6 Sch-Bk Dammtrecke<br>Ertüchtigung des Gleisunterbaus |               |                         |
| Maßstab     | 1:500/50          | Bauteil       | Höhenplan Gleis 2<br>km 95,000 - 95,500                 |               |                         |
| Blattgröße  | A27368            | Bauwerksnr.   | C512 - C517   | Techn. Platz: | Ortlichkeit:            |
| Bauwerksnr. | 312-02 bis 312-03 | Techn. Platz: | C512 - C517   | Ortlichkeit:  | Linie U 6<br>Strecke MC |