



M = 1:250/25  
NHN 72,00

Planung	0,000 76,330	10,000 76,440	12,358 76,466	20,000 76,544	28,224 76,647	30,000 76,647	36,810 76,717	39,940 76,748	46,150 76,825	50,000 76,825	60,000 76,871	69,000 76,888	75,875 76,880	80,000 76,870	90,000 76,822	0,000 76,743	2,540 76,825	10,000 76,633	14,941 76,567	20,000 76,498	21,505 76,486	27,595 76,414	30,000 76,399	33,509 76,354	39,509 76,295	40,000 76,233	46,509 76,188	50,000 76,105	52,732 76,056	58,732 75,954	60,000 75,934	65,522 75,863	70,000 75,789	80,000 75,647	86,299 75,558	88,010 75,534
	0,000 76,325	10,000 76,429		20,000 76,540		30,000 76,679	40,000 76,756		50,000 76,846		60,000 76,911	70,000 77,413	80,000 76,904		90,000 76,533		0,000 76,642	10,000 76,481		20,000 76,439	30,000 76,343		40,000 76,233		50,000 76,095		60,000 75,981		70,000 75,854		80,000 75,650		86,299 75,558	88,010 75,534		

Station 0+000 0+100 0+186,299

ÜBERHÖHUNGSBAND 0+000,000 0+008,616 0+014,740 0+025,639 0+116,083 0+126,477 0+132,581 0+138,581 0+155,887 0+161,887 0+186,299

KRÜMMUNGSBAND L=8,62 L=6,12 L=10,90 L=90,44 L=10,39 R=∞ A=12,25 R=25,00 A=12,25 L=6,00 L=17,31 L=6,00 L=24,41 R=∞

### Zeichenerklärung

Gradienten-Hochpunkt

Gradienten-Tiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt

Damm

Einschnitt

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km 0+601,335  
hTS = 415,868 m

-2,0%

432,50 m

1,821%

789,22 m

1,415%

27,567 m

BPR Ingenieure GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der BPR Gruppe

Döhrenbruch 103 30559 Hannover +49 511 880 55 0 info@bpr-hannover.de

		Datum	Zeichen
bearbeitet	gezeichnet	22.03.2024	USM
geprüft		22.03.2024	CHA
			JH

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Braunschweiger Verkehrs-GmbH  
Am Hauptgüterbahnhof 28  
38126 Braunschweig

Stadt, Bahn, Plus.  
Vollmarode-Nord  
Baugesellschaft mbH

Unterlage / Blatt-Nr.:  
Höhenplan -  
Wendegleis

6 / 1

Straße: Berliner Straße

Station: 0+000,000 - 0+190,000

Planbezeichnung: ss+ 12, VAG, GP, BPR, TP, HPL 000\_01 - FG Höhenwendegleis

Achse 50  
Maßstab: 1: 250/25

Stadtbahnausbau Braunschweig  
Neubau einer Stadtbahnwendeanlage in Gliesmarode

Antragsteller:  
Braunschweiger Verkehrs-GmbH  
gez. Jörg Reincke  
gez. I.A. Ulrike Harms

Planverfasser:  
BPR Ingenieure GmbH & Co. KG  
gez. i.V. Jürgen Hofmann

Braunschweig, den 26.06.2024

Hannover, den 17.06.2024

38/2024