

H = KNICK  
km 0+000,000  
h TS = 120,431 m

H = 1500,000 m  
T = 7,844 m  
f = -0,021 m  
km 0+051,155  
h TS = 120,071 m

H = 3000,000 m  
T = 7,304 m  
f = -0,009 m  
km 0+103,269  
h TS = 119,159 m

H = 1000,000 m  
T = 3,757 m  
f = 0,007 m  
km 0+114,379  
h TS = 118,910 m

H = 1000,000 m  
T = 5,887 m  
f = 0,017 m  
km 0+128,921  
h TS = 118,694 m

H = 9000,000 m  
T = 29,648 m  
f = 0,049 m  
km 0+172,565  
h TS = 118,560 m

H = 6700,000 m  
T = 23,477 m  
f = -0,041 m  
km 0+274,741  
h TS = 118,918 m

## Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /  
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

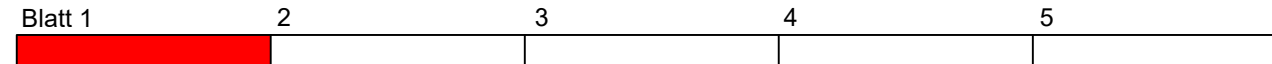
Gleisenwässerung

Schienenentwässerung

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

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

-2,0%  
432,50 m  
1,821%  
789,22 m  
Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt



B\_06\_1\_01\_0\_4\_1\_230317\_HoehPl\_sa

Nr. Art der Änderung Datum Name

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von TRIGIS GmbH von 11/2020  
Lagebezug: RD 83 Höhenbezug: DHHN 92

IBV	Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	Datum	Name	Zeichen
bearbeitet	03/2023	Steinert		
geprüft	03/2023	Reischke		

Auftragnehmer: Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig  
Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

Blattgröße: 99,1x55,7 (0,552 m<sup>2</sup>) Projekt-Nr.: 00/00

**Leipziger Verkehrsbetriebe**  
Georgiring 3  
04103 Leipzig

Umgestaltung Dieskaustraße zwischen  
Huttenstraße und Kulkwitzer Straße  
(P-Nr. 90095)

Genehmigungsplanung	Höhenplan	Maßstab:
abschnitt:	0+000,000 - 0+335,409	1:500/50
		Unterlage: B 06.1 - 01

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH  
Postfach 10 09 10  
04009 Leipzig

gesehen: Leipzig, den:

genehmigt: Leipzig, den:

Beginn der Baustrecke LVB BA 2025/26  
stadtauswärtiges Gleis  
Bau-km 0+000,00

110,00 m ü. NHN

Station Gelände	0,00	120,43		20,00	120,28		40,00	120,15		60,00	119,92		80,00	119,55		80,36	119,54		80,61	119,55		92,84	119,34		93,02	119,34		100,00	119,20		120,00	118,86		126,39	118,74		126,60	118,77		128,37	118,69		129,23	118,70		130,17	118,71		138,06	118,67		140,00	118,67		140,46	118,66		141,94	118,67		144,93	118,64		145,45	118,66		151,50	118,63		151,54	118,63		152,52	118,62		154,45	118,63		160,00	118,63		165,31	118,63		166,96	118,64		177,65	118,65		180,00	118,65		188,69	118,65		188,83	118,66		189,03	118,65		200,00	118,67		201,22	118,68		213,46	118,64		220,00	118,70		226,02	118,74		226,28	118,74		238,51	118,79		238,72	118,78		240,00	118,78		244,87	118,80		244,98	118,80		254,70	118,84		254,97	118,82		260,00	118,84		267,20	118,89		267,43	118,87		269,81	118,89		274,74	118,88		274,77	118,88		280,00	118,87		298,22	118,73		300,00	118,73		312,54	118,70		319,60	118,76		320,00	118,76		320,38	118,76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
-----------------	------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	-------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0+000

0+100

0+200

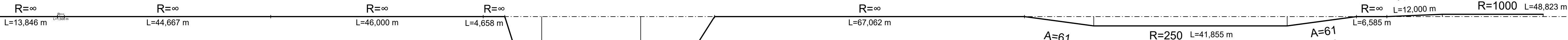
0+300

Krümmung

Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve

Linkscurve



ÜBERHÖHUNGSBAND

R<sub>A</sub> 1:400  
Ir=8,00  
u=20  
RE  
Ir=16,00  
RA

1:500  
RA  
Ir=15,00  
RE  
u=30  
RE  
1:500  
RA  
Ir=15,00