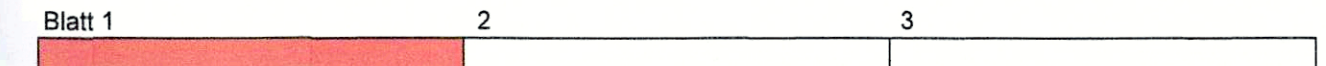
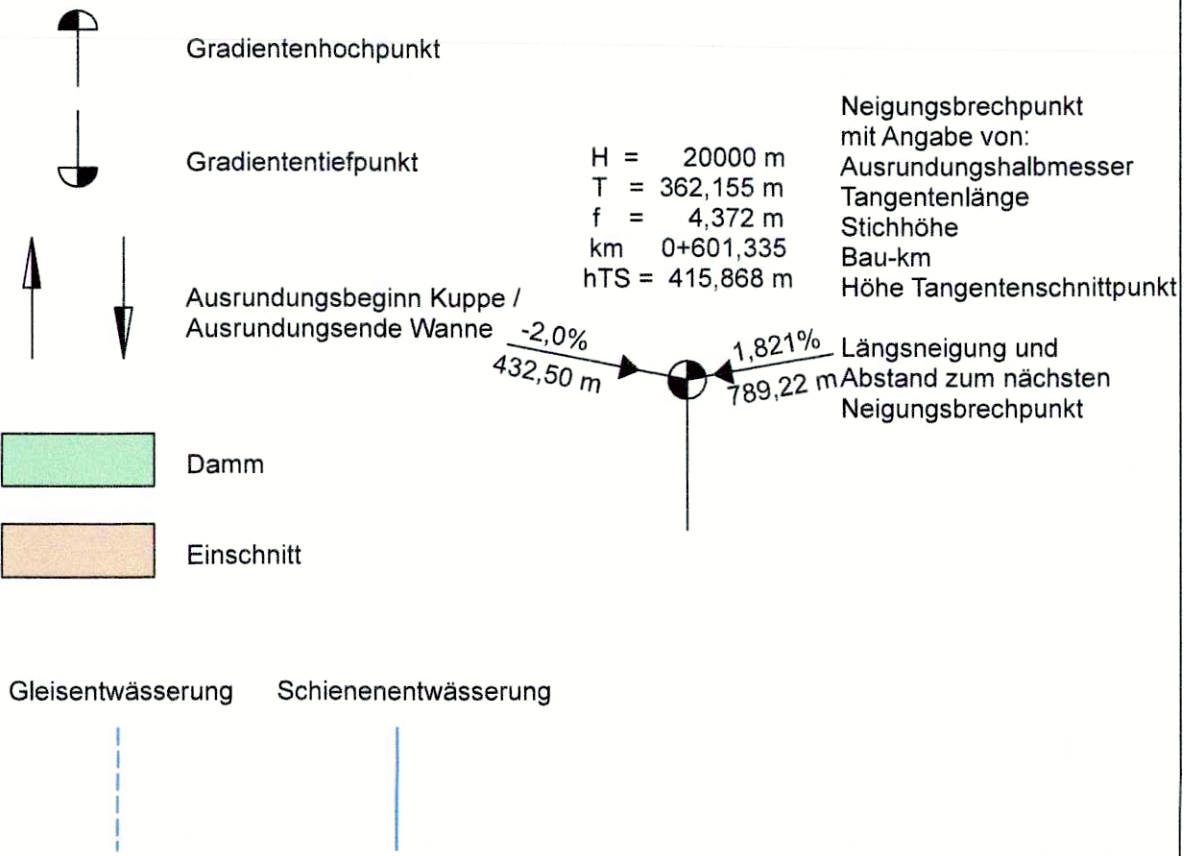


H = 5000,000 m
T = 22,408 m
f = -0,050 m
km 1+493,761
h TS = 115,961 m

H = 3200,000 m
T = 55,951 m
f = 0,489 m
km 1+629,266
h TS = 114,271 m

H = 4600,000 m
T = 65,622 m
f = -0,468 m
km 1+784,639
h TS = 117,767 m

Zeichenerklärung



B_06_2_01_0_4_1_220810_HoehPL_se

Nr. Art der Änderung Datum Name

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

	Datum	Name	Zeichen
bearbeitet	08/2022	Steinert	
gezeichnet	08/2022	Heimer	
geprüft	08/2022	Reischke	

Auftragnehmer: IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig
Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig
Blattgröße: 92,0x47,3 (0,435 m²)
Projekt-Nr.: 00/00

Leipziger Verkehrsbetriebe
Georgiring 3
04103 Leipzig

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Umgestaltung Dieskaustraße zwischen
Kulkwitzer Straße und Antonienstraße
(P-Nr: 90095)

Genehmigungsplanung	Höhenplan	Maßstab:
	1+485,000 - 1+785,000	1:500/50
Abschnitt:		Unterlage: B 06.2 - 01

Frank Richter
2022.08.26
11:34:01 + 02'00'
Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Postfach 10 09 10
04009 Leipzig

Stefanie Dorn
2022.08.26 09:
37:30 +02'00'

gesehen:
genehmigt:
Planfestgestellt:
Landesdirektion Sachsen
Leipzig, den 14. Dez. 2023
Unterschrift: A. A. Moßner
3 2 - 0 5 2 2 / 1 4 3 5 / 1 6

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Landesdirektion Sachsen
Leipzig, den: 14. Dez. 2023

Projekt: Dieskaustraße-Vorentwurf_neu Objekt: BLATT005 (U06_Höhe_stadtentwGL_ergänzt_PLT) 92,0 cm x 47,3 cm = 0,435 m²

110,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	115,91	115,86	115,68	115,63	115,38	115,38	115,13	114,97	114,89	114,75	114,72	114,72	114,73	114,76	114,83	114,92	115,06	115,42	115,48	115,53	115,86	116,29	116,31	116,71	117,03	117,26	117,30
Station Gradiente	483,76	500,00	516,17	520,00	540,00	540,63	560,00	573,32	580,00	600,00	611,76	613,22	620,00	629,27	640,00	649,23	660,00	680,00	683,00	685,22	700,00	719,02	720,00	740,00	760,00	780,00	784,64
Geländehöhe		115,81	115,61	115,61	115,38	115,37	115,14	114,93		114,82	114,75	114,75	114,71	114,70	114,85	114,83	115,09	115,46	115,51		115,89	116,32	116,32	116,74	117,02	117,21	117,21
Station Gelände		500,00	520,00	520,00	540,00	540,63	560,00	580,00		600,00	611,15	611,39	611,76	620,00	621,05	623,40	623,66	640,00	649,23	660,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00		

1+500

1+600

1+700

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

A=51
L=12,000 m

R=∞
L=39,900 m

R=1000
L=19,593 m

R=∞
L=60,135 m

R=1000
L=28,905 m

R=1000
L=44,346 m

R=∞
L=91,608 m

A=58
L=20,000 m

ÜBERHÖHUNGSBAND

1+486,347

1+526,247

1+545,841

1+605,976

1+634,882

1+679,227

1+770,835

1:500
RA
1r=20,00