



Zeichenerklärung

Gradienten

hochpunkt

Gradienten

tiefpunkt

Ausrundungsbeginn

Kuppe /

Ausrundungsende

Wanne

Damm

Einschnitt

Gleisen

wässerung

Schienenent

wässerung

H = 1000,000 m

T = 5,158 m

f = -0,013 m

km = 2+376,175

h TS = 118,797 m

H = 20000 m

T = 362,155 m

f = 4,372 m

km = 0+601,335

h TS = 415,868 m

Längsneigung und

Abstand zum nächsten

Neigungsbrechpunkt

1,821%

789,22 m

-2,0%

432,50 m

Blatt 1

2

3

B_06_1_03_0_4_1_220810_HoehPL_sa

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	Helmer	
geprüft	08/2022	Reischke	<i>Reischke</i>

Auftragnehmer: **IBV** Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig
Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

Blattgröße: 85,1x49,5 (0,422 m²) Projekt-Nr.: 00/00

Leipziger Verkehrsbetriebe

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

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

Genehmigungsplanung	Höhenplan	Maßstab: 1:500/50
Abschnitt:	2+116,322 - 2+381,950	Unterlage: B 06.1 - 03

gesehen:

Leipzig, den:

genehmigt:

Leipzig, den:

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

gesehen:

Leipzig, den:

genehmigt:

Leipzig, den:

Projekt: Dieskaustraße-Vorentwurf_neu

Objekt: BLATT007 (U06_Höhe_stadttauswGL_ergänzt.PLT)

85,1 cm x 49,5 cm = 0,422 m²