



## Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
Damm  
Einschnitt  
Rohrleitung links  
Rohrleitung rechts  
Rohrleitung mitte  
Schacht links  
Schacht mitte  
Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt  
H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km 0+601,335  
hTS = 415,868 m  
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
-2,0% 432,50 m 1,821% 789,22 m

Erläuterungen zum Planindex a  
Änderungen gemäß Abwägung der Stellungnahmen TÖB:  
- Änderung Gleisgradienten zur Schaffung eines Anpassungsbereichs von ca. 6,7 m am Bauende

Blatt 1 2 3

B\_06\_1\_03\_a\_4\_1\_230511\_HoehPL\_sa

a	Änderungen gemäß Abwägung der Stellungnahmen TÖB	05/2023	Steinert
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  
Niederlassung Sachsen, Büro Leipzig  
Auftragnehmer: Ludwig-Erhard-Straße 55a, 04103 Leipzig

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

Blattgröße: 85,1x49,7 (0,423 m²) Projekt-Nr.: 00/00

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH  
Georgiring 3  
04103 Leipzig

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

Genehmigungsplanung	Höhenplan	Maßstab:
	2+116,322 - 2+375,064	1:500/50
Abschnitt:		Unterlage: B 06.1 - 03 a

gesehen: Tony Fabian 2023.05.15 17:31:41 +02:00  
Stefanie Dorn 2023.05.15 16:45:45 +02:00

Planfestgestellt:  
Landesdirektion Sachsen  
Leipzig, den 14. Dez. 2023  
Unterschrift: [Signature]  
3 2 - 0 5 2 2 / 1 4 3 5 / 1 6 Leipzig, den:

Projekt: Dieskaustraße-Vorentwurf\_neu Objekt: BLATT007 (U06\_Hoeh\_stadtauswG\_Längs3\_PLT) 85,1 cm x 49,7 cm = 0,423 m²