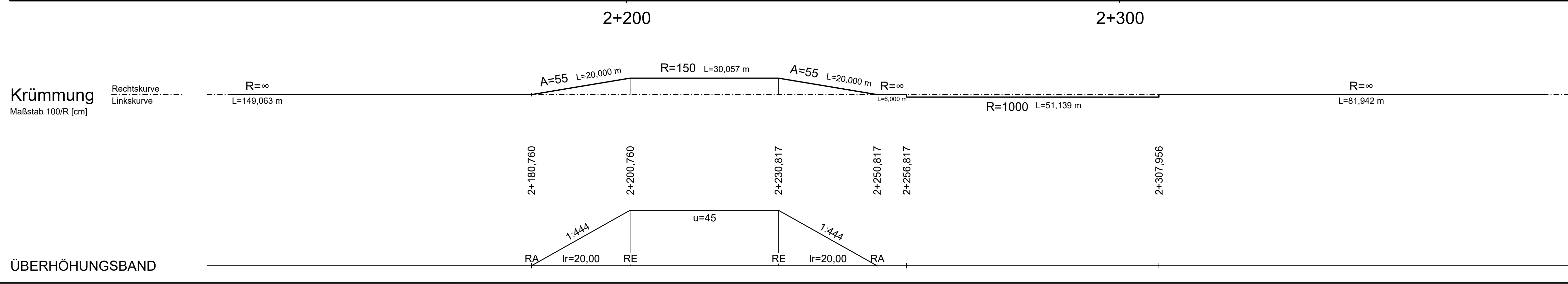


Station Gelände	120,00	116,19	120,00	116,19	116,50	116,72	116,81	116,89	117,04	117,13	117,12	117,31	117,61	117,72	117,74	117,73	117,78	117,84	117,83	117,92	117,95	117,94	117,94	118,13	118,25	118,39	118,54	118,68	118,74	118,78	118,81	118,81	118,84	118,85	
Geländehöhe																																			
Station Gradiente																																			
Gradientenhöhe																																			



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /

Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Gleisentwässerung

Schienenentwässerung

H = 1000,000 m
T = 4,953 m
f = -0,012 m
km = 2+380,148
h TS = 118,792 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

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

Blatt 1

2

3

B_06_2_03_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
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	08/2022	Steinert	
gezeichnet	08/2022	Helmer	
geprüft	08/2022	Reischke	

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

Blattgröße: 85,2x49,5 (0,422 m²)

Projekt-Nr.: 00/00

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Georgiring 3
04103 Leipzig

Genehmigungsplanung

Höhenplan

Maßstab: 1:500/50

Unterlage: B 06.2 - 03

Abschnitt: 2+120,000 - 2+385,910

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_stadtentwGL_ergbnz.PLT]

85,2 cm x 49,5 cm = 0,422 m²