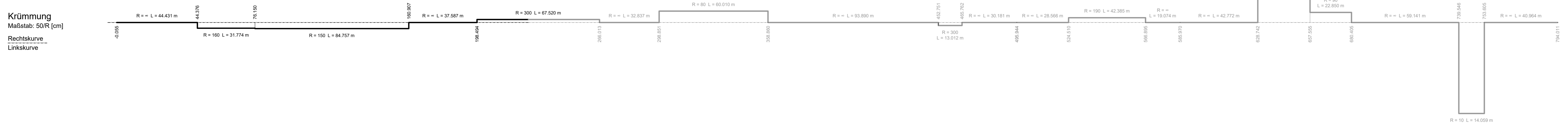


Station	Gradienten	Geländehöhe	Station	Gradienten	Geländehöhe	Station	Gradienten	Geländehöhe
0+000	0.000%	147.020 m	0+100	4.500%	148.836 m	0+200	4.800%	150.000 m
0+100	2.500%	148.836 m	0+200	4.800%	150.000 m	0+300	4.800%	150.000 m
0+200	4.500%	150.000 m	0+300	4.800%	150.000 m	0+400	4.800%	150.000 m
0+300	4.500%	150.000 m	0+400	4.800%	150.000 m	0+500	4.800%	150.000 m
0+400	4.500%	150.000 m	0+500	4.800%	150.000 m	0+600	4.800%	150.000 m
0+500	4.500%	150.000 m	0+600	4.800%	150.000 m	0+700	4.800%	150.000 m
0+600	4.500%	150.000 m	0+700	4.800%	150.000 m	0+750.588	4.800%	150.000 m



Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-Km, Höhe Tangentenschnittpunkt.

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Abtrag (orange)

Auftrag (green)

Lagestatus 100

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

HEAG mobilo GmbH
Straßenbahnnetz
Klappacher Straße 172
64285 Darmstadt

Wissenschaftsstadt Darmstadt der Magistrat Mobilitätsamt

bearb.	Datum	Name
08/22	Buc	geprüft
08/22	NT	geprüft

Raum für Registratur/Ordnung

Genehmigungsplanung

Ortslage : Darmstadt
Straße : Heidelberger Str. - Alt. Bögenscheine
Haltestelle : -

Projekt-Nr.: 15648 Unterlagen-Nr.: B_54 Maßstab: 1:1000/200

Anbindung Ludwigshöhviertel

HEAG mobilo GmbH Leitung Abteilung Straßenbahnnetz	HEAG mobilo GmbH Leitung Sachgebiet Planung und Projektierung i.A. gez. M. Klein Dipl.-Ing. Astrid Tschann	HEAG mobilo GmbH Betriebsleitung B05/Strab gez. V. Amato Dipl.-Math. Vera Amato
Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022

Darmstadt, den 16.12.2022 Dezernat III	Darmstadt, den 08.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt
gez. M. Kolmer Michael Kolmer Stadtrat	gez. R. Kutschera (in Vertretung) Dipl. Ing. Sanaan Amtsleiterin	gez. V. Trevisan (in Vertretung) Dipl. Ing. Sanaan Abteilungsleitung	gez. G. Edelmann (in Vertretung) Dipl. Ing. Richter Sachgebietleitung