

M = 1:1000/100
NHN 430,00

GRADIENTE

GELÄNDE

Station 0+000 0+100 0+200 0+300 0+400

GRADIENTE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400
0.88	430.61	430.61	430.61	430.61	430.61
5.00	430.69	430.69	430.69	430.69	430.69
9.83	430.79	430.79	430.79	430.79	430.79
10.00	430.79	430.79	430.79	430.79	430.79
15.00	430.90	430.90	430.90	430.90	430.90
20.00	431.02	431.02	431.02	431.02	431.02
25.00	431.16	431.16	431.16	431.16	431.16
30.00	431.29	431.29	431.29	431.29	431.29
33.08	431.37	431.37	431.37	431.37	431.37
40.00	431.65	431.65	431.65	431.65	431.65
49.34	432.02	432.02	432.02	432.02	432.02
50.00	432.05	432.05	432.05	432.05	432.05
60.00	432.48	432.48	432.48	432.48	432.48
66.15	432.74	432.74	432.74	432.74	432.74
70.00	432.93	432.93	432.93	432.93	432.93
80.00	433.42	433.42	433.42	433.42	433.42
85.17	433.68	433.68	433.68	433.68	433.68
90.00	434.03	434.03	434.03	434.03	434.03
0.00	434.75	434.75	434.75	434.75	434.75
1.50	434.86	434.86	434.86	434.86	434.86
10.00	435.75	435.75	435.75	435.75	435.75
20.00	436.79	436.79	436.79	436.79	436.79
23.85	437.20	437.20	437.20	437.20	437.20
30.00	437.97	437.97	437.97	437.97	437.97
40.00	439.24	439.24	439.24	439.24	439.24
40.49	439.30	439.30	439.30	439.30	439.30
50.00	440.08	440.08	440.08	440.08	440.08
50.10	440.09	440.09	440.09	440.09	440.09
54.05	440.34	440.34	440.34	440.34	440.34
57.78	440.59	440.59	440.59	440.59	440.59
60.00	440.62	440.62	440.62	440.62	440.62
60.93	440.69	440.69	440.69	440.69	440.69
62.54	440.74	440.74	440.74	440.74	440.74
68.40	440.98	440.98	440.98	440.98	440.98
70.00	440.63	440.63	440.63	440.63	440.63
75.48	440.71	440.71	440.71	440.71	440.71
76.70	440.74	440.74	440.74	440.74	440.74
79.79	440.81	440.81	440.81	440.81	440.81
84.11	440.81	440.81	440.81	440.81	440.81
88.00	440.86	440.86	440.86	440.86	440.86
90.86	440.86	440.86	440.86	440.86	440.86
96.39	440.88	440.88	440.88	440.88	440.88
98.70	440.88	440.88	440.88	440.88	440.88
1.00	440.92	440.92	440.92	440.92	440.92
5.33	440.95	440.95	440.95	440.95	440.95
9.45	440.99	440.99	440.99	440.99	440.99
10.00	441.02	441.02	441.02	441.02	441.02
10.12	441.34	441.34	441.34	441.34	441.34
13.31	441.58	441.58	441.58	441.58	441.58
14.48	442.03	442.03	442.03	442.03	442.03
20.00	441.73	441.73	441.73	441.73	441.73
27.06	441.56	441.56	441.56	441.56	441.56
30.00	441.27	441.27	441.27	441.27	441.27
33.72	440.87	440.87	440.87	440.87	440.87
40.00	440.85	440.85	440.85	440.85	440.85
46.35	440.77	440.77	440.77	440.77	440.77
50.00	440.53	440.53	440.53	440.53	440.53
52.03	440.36	440.36	440.36	440.36	440.36
54.34	439.68	439.68	439.68	439.68	439.68
59.61	439.26	439.26	439.26	439.26	439.26
61.39	439.81	439.81	439.81	439.81	439.81
62.57	440.25	440.25	440.25	440.25	440.25
66.72	440.48	440.48	440.48	440.48	440.48
73.79	439.47	439.47	439.47	439.47	439.47
79.45	439.15	439.15	439.15	439.15	439.15
80.00	439.17	439.17	439.17	439.17	439.17
84.16	440.82	440.82	440.82	440.82	440.82
88.36	440.99	440.99	440.99	440.99	440.99
92.47	440.70	440.70	440.70	440.70	440.70
97.88	440.92	440.92	440.92	440.92	440.92
0.00	440.37	440.37	440.37	440.37	440.37
0.74	440.16	440.16	440.16	440.16	440.16
1.47	440.32	440.32	440.32	440.32	440.32
5.12	441.27	441.27	441.27	441.27	441.27
6.70	441.00	441.00	441.00	441.00	441.00
10.90	441.18	441.18	441.18	441.18	441.18
10.12	441.71	441.71	441.71	441.71	441.71
18.20	442.28	442.28	442.28	442.28	442.28
26.99	443.49	443.49	443.49	443.49	443.49
30.00	443.56	443.56	443.56	443.56	443.56
34.93	443.97	443.97	443.97	443.97	443.97
40.00	444.24	444.24	444.24	444.24	444.24
46.67	444.60	444.60	444.60	444.60	444.60
50.00	444.78	444.78	444.78	444.78	444.78
56.38	445.13	445.13	445.13	445.13	445.13
60.00	445.41	445.41	445.41	445.41	445.41
64.71	445.78	445.78	445.78	445.78	445.78
67.57	445.71	445.71	445.71	445.71	445.71
70.00	446.28	446.28	446.28	446.28	446.28
70.23	446.34	446.34	446.34	446.34	446.34
70.83	446.42	446.42	446.42	446.42	446.42
73.67	446.15	446.15	446.15	446.15	446.15
75.90	447.21	447.21	447.21	447.21	447.21
78.93	447.30	447.30	447.30	447.30	447.30
80.00	446.96	446.96	446.96	446.96	446.96
81.99	446.50	446.50	446.50	446.50	446.50
83.73	448.97	448.97	448.97	448.97	448.97
88.81	449.59	449.59	449.59	449.59	449.59
90.00	449.90	449.90	449.90	449.90	449.90
96.02	450.53	450.53	450.53	450.53	450.53
100.00	449.50	449.50	449.50	449.50	449.50
17.21	449.30	449.30	449.30	449.30	449.30
20.00	448.57	448.57	448.57	448.57	448.57
20.61	448.60	448.60	448.60	448.60	448.60

KNICK
TS= 430,610 m
KM= 0+000,881

H= 1800 m
T= 22,500 m
f= 0,141 m
TS= 431,238 m
KM= 0+032,326

H= 700 m
T= 28,350 m
f= 0,574 m
TS= 434,325 m
KM= 0+100,925

H= 200 m
T= 6,100 m
f= -0,093 m
TS= 439,620 m
KM= 0+142,947

KNICK
TS= 440,342 m
KM= 0+154,051

KNICK
TS= 440,587 m
KM= 0+157,776

H= 2000 m
T= 45,000 m
f= 0,506 m
TS= 441,467 m
KM= 0+283,429

KNICK
TS= 448,600 m
KM= 0+420,609

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

H = 15000 m
T = 362,155 m
f = 4372 m
km 0+601,335
hTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km und Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Prüfer
00	Planerstellung	11.10.2022	Sitnic	Heller
01				
02				
03				
04				
05				

Ingenieurbüro Heller GmbH		Bauteilplanung Straßenbau Abwasserbeseitigung/ Wasserversorgung Vermessung/Geoinformation	
Schemberg 30 91567 Herrieden Tel.: 09625/9296-0 Fax: -50 Internet: www.ib-heller.de E-Mail: info@ib-heller.de			
Vorhabensbezeichnung:		Anlage: -	
Neubau Geh- und Radweg i.Z. der St 2249 von Rauenzell nach Burgoberbach		Plannummer:	2022146 / Höhenplan_Variante Radweg.PLT
		Leistungsphase:	
Planbezeichnung:		Maßstab:	Index / Datum:
Höhenplan Radweg Variante Wald		1:1000/100	00 / 11.10.2022
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:	
Stadt Herrieden		Ingenieurbüro Heller GmbH	
(Datum)		(Unterschrift)	
(Datum)		(Unterschrift)	