



Station: 1.094
Anbindung an Ortsnetz Hagenbach
an DG 30021 KN
RH = 304.53 mNN

Station: 30
Anbindung an DEA Hagenbach
Anbindung erfolge des Gebäudes außerhalb an
bestehende Rohrleitungen

Station: 790
Querung Entwässerungsgraben

Station: 4
Querung Entwässerungsgraben

Station: 0
Anbindung an Abzweigschacht
Hagenbach
RH = 245.51 mNN

Stationen Querprofil
Stationen Längsschnitt

Geländehöhe

Sohlhöhe Wasserleitung

Abstich Urgelände - Sohle

0+00	2474.7	2455.1	-1.96
10.00	2475.8	2457.4	-1.84
20.00	2477.4	2459.6	-1.77
30.00	2479.7	2461.9	-1.78
40.00	2482.4	2464.2	-1.82
50.00	2486.1	2466.5	-1.96
60.00	2491.0	2471.3	-1.96
70.00	2496.4	2476.4	-2.38
80.00	2500.3	2481.5	-2.96
90.00	2508.0	2486.6	-3.52
100.00	2517.0	2491.7	-4.12
110.00	2527.9	2496.8	-4.41
120.00	2539.9	2501.9	-4.41
130.00	2552.9	2506.9	-3.88
140.00	2566.9	2511.9	-3.09
150.00	2581.9	2516.9	-2.38
160.00	2597.9	2521.9	-2.14
170.00	2613.9	2526.9	-2.44
180.00	2630.0	2531.9	-2.80
190.00	2646.1	2536.9	-3.27
200.00	2662.2	2541.9	-3.77
210.00	2678.3	2546.9	-4.23
220.00	2694.4	2551.9	-4.31
230.00	2710.5	2556.9	-4.99
240.00	2726.6	2561.9	-3.59
250.00	2742.7	2566.9	-3.06
260.00	2758.8	2571.9	-2.59
270.00	2774.9	2576.9	-1.69
280.00	2791.0	2581.9	-1.16
290.00	2807.1	2586.9	-0.97
300.00	2823.2	2591.9	-1.16
310.00	2839.3	2596.9	-1.85
320.00	2855.4	2601.9	-1.86
330.00	2871.5	2606.9	-1.82
340.00	2887.6	2611.9	-1.71
350.00	2903.7	2616.9	-1.69
360.00	2919.8	2621.9	-1.66
370.00	2935.9	2626.9	-1.15
380.00	2952.0	2631.9	-2.01
390.00	2968.1	2636.9	-2.26
400.00	2984.2	2641.9	-2.48
410.00	3000.3	2646.9	-2.68
420.00	3016.4	2651.9	-2.79
430.00	3032.5	2656.9	-2.82
440.00	3048.6	2661.9	-2.81
450.00	3064.7	2666.9	-2.79
460.00	3080.8	2671.9	-2.76
470.00	3096.9	2676.9	-2.54
480.00	3113.0	2681.9	-2.27
490.00	3129.1	2686.9	-2.32
500.00	3145.2	2691.9	-2.24
510.00	3161.3	2696.9	-2.14
520.00	3177.4	2701.9	-2.04
530.00	3193.5	2706.9	-2.03
540.00	3209.6	2711.9	-2.09
550.00	3225.7	2716.9	-2.23
560.00	3241.8	2721.9	-1.79
570.00	3257.9	2726.9	-2.05
580.00	3274.0	2731.9	-1.95
590.00	3290.1	2736.9	-1.87
600.00	3306.2	2741.9	-1.79
610.00	3322.3	2746.9	-1.77
620.00	3338.4	2751.9	-1.95
630.00	3354.5	2756.9	-1.82
640.00	3370.6	2761.9	-2.04
650.00	3386.7	2766.9	-1.72
660.00	3402.8	2771.9	-1.62
670.00	3418.9	2776.9	-1.59
680.00	3435.0	2781.9	-1.57
690.00	3451.1	2786.9	-1.51
700.00	3467.2	2791.9	-1.62
710.00	3483.3	2796.9	-1.64
720.00	3499.4	2801.9	-1.84
730.00	3515.5	2806.9	-2.26
740.00	3531.6	2811.9	-2.14
750.00	3547.7	2816.9	-1.91
760.00	3563.8	2821.9	-1.81
770.00	3579.9	2826.9	-1.81
780.00	3596.0	2831.9	-1.67
790.00	3612.1	2836.9	-1.70
800.00	3628.2	2841.9	-1.70

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			

Stadtplanung Landschaftsarchitektur Umweltplanung
Verkehrsplanung Siedlungswasserwirtschaft
Wasserbau Wasserversorgung Sportanlagen
Ingenieurvermessung Geo-GIS

KEHLE
INGENIEURBÜRO
GmbH

Kehle Ingenieurbüro GmbH
Keltergasse 5 74861 Neudenu
Tel. 06264/9282-0 Fax 06264/9282-29
email: neudenu@kehle-ing.de

Kreis Heilbronn
Stadt Möckmühl

Anlage 5
Plan 1 von 1

Sicherung der Wasserversorgung
Korb / Dippach / Hagenbach
Abschnitt Abzweig Hagenbach - Hagenbach

bearbeitet 28.08.2024
geprüft JM
Längsschnitt
M 1:1.500/150
Kalkulationsplan

Anerkannt: _____ Planverfasser: _____