



| Stationen Querprofil | Stationen Längsschnitt | Geländehöhe | Sohlhöhe Wasserleitung | Abstich Urgelände - Sohle |
|----------------------|------------------------|-------------|------------------------|---------------------------|
| 1740,00 | 239,31 | 239,31 | 235,94 | -3,34 |
| 1740,00 | 239,37 | 239,37 | 235,94 | -3,36 |
| 1760,00 | 239,47 | 239,47 | 236,05 | -3,42 |
| 1780,00 | 239,38 | 239,38 | 236,16 | -3,21 |
| 1800,00 | 239,52 | 239,52 | 236,27 | -3,25 |
| 1820,00 | 239,93 | 239,93 | 236,38 | -3,54 |
| 1840,00 | 239,94 | 239,94 | 236,49 | -3,44 |
| 1860,00 | 240,10 | 240,10 | 236,60 | -3,48 |
| 1880,00 | 240,36 | 240,36 | 236,71 | -3,65 |
| 1900,00 | 240,53 | 240,53 | 236,82 | -3,69 |
| 1920,00 | 240,96 | 240,96 | 236,93 | -3,82 |
| 1940,00 | 241,41 | 241,41 | 237,04 | -4,36 |
| 1960,00 | 241,38 | 241,38 | 237,15 | -4,41 |
| 1980,00 | 241,38 | 241,38 | 237,26 | -4,11 |
| 2000,00 | 241,23 | 241,23 | 237,37 | -3,99 |
| 2020,00 | 241,20 | 241,20 | 237,48 | -3,70 |
| 2040,00 | 241,42 | 241,42 | 237,59 | -3,86 |
| 2060,00 | 241,66 | 241,66 | 237,70 | -3,83 |
| 2080,00 | 241,75 | 241,75 | 237,81 | -3,96 |
| 2100,00 | 241,78 | 241,78 | 237,92 | -3,99 |
| 2120,00 | 241,63 | 241,63 | 238,03 | -3,75 |
| 2140,00 | 240,73 | 240,73 | 238,14 | -3,57 |
| 2160,00 | 241,78 | 241,78 | 238,64 | -3,38 |
| 2180,00 | 242,05 | 242,05 | 239,62 | -2,94 |
| 2200,00 | 242,99 | 242,99 | 240,41 | -2,73 |
| 2220,00 | 243,33 | 243,33 | 241,08 | -2,41 |
| 2240,00 | 243,79 | 243,79 | 241,32 | -2,26 |
| 2260,00 | 244,19 | 244,19 | 241,56 | -2,51 |
| 2280,00 | 244,79 | 244,79 | 241,79 | -2,80 |
| 2300,00 | 244,99 | 244,99 | 242,03 | -3,00 |
| 2320,00 | 245,10 | 245,10 | 242,26 | -3,02 |
| 2340,00 | 245,18 | 245,18 | 242,50 | -2,91 |
| 2360,00 | 245,24 | 245,24 | 242,74 | -2,83 |
| 2380,00 | 245,31 | 245,31 | 242,97 | -2,78 |
| 2400,00 | 244,85 | 244,85 | 243,21 | -2,66 |
| 2420,00 | 245,17 | 245,17 | 243,45 | -2,50 |
| 2440,00 | 245,75 | 245,75 | 243,68 | -2,36 |
| 2460,00 | 245,94 | 245,94 | 243,97 | -2,24 |
| 2480,00 | 246,16 | 246,16 | 244,38 | -2,04 |
| 2500,00 | 246,43 | 246,43 | 244,78 | -1,89 |
| 2520,00 | 247,17 | 247,17 | 245,09 | -1,71 |
| 2540,00 | 247,24 | 247,24 | 245,27 | -1,65 |
| 2560,00 | 247,35 | 247,35 | 245,44 | -1,58 |
| 2580,00 | 247,60 | 247,60 | 245,62 | -1,48 |
| 2600,00 | 247,59 | 247,59 | 245,80 | -1,40 |
| 2620,00 | 247,64 | 247,64 | 245,97 | -1,32 |
| 2640,00 | 247,75 | 247,75 | 246,15 | -1,17 |
| 2660,00 | 247,93 | 247,93 | 246,32 | -1,14 |
| 2680,00 | 248,12 | 248,12 | 246,50 | -1,11 |
| 2700,00 | 248,39 | 248,39 | 246,68 | -1,06 |
| 2720,00 | 248,60 | 248,60 | 246,85 | -1,04 |
| 2740,00 | 248,88 | 248,88 | 247,03 | -1,02 |
| 2760,00 | 249,03 | 249,03 | 247,17 | -1,01 |
| 2780,00 | 249,33 | 249,33 | 247,29 | -1,01 |
| 2800,00 | 249,79 | 249,79 | 247,42 | -1,01 |
| 2820,00 | 249,73 | 249,73 | 247,54 | -1,01 |
| 2840,00 | 249,74 | 249,74 | 247,66 | -1,01 |
| 2860,00 | 250,02 | 250,02 | 247,78 | -1,01 |
| 2880,00 | 250,17 | 250,17 | 247,90 | -1,01 |
| 2900,00 | 250,20 | 250,20 | 248,02 | -1,01 |
| 2920,00 | 250,29 | 250,29 | 248,14 | -1,01 |
| 2940,00 | 250,42 | 250,42 | 248,27 | -1,01 |
| 2960,00 | 250,44 | 250,44 | 248,39 | -1,01 |
| 2980,00 | 250,52 | 250,52 | 248,51 | -1,01 |
| 3000,00 | 250,63 | 250,63 | 248,63 | -1,01 |
| 3020,00 | 250,77 | 250,77 | 248,75 | -1,01 |
| 3040,00 | 250,95 | 250,95 | 248,87 | -1,01 |
| 3060,00 | 251,10 | 251,10 | 248,99 | -1,01 |
| 3080,00 | 251,26 | 251,26 | 249,11 | -1,01 |
| 3100,00 | 251,33 | 251,33 | 249,24 | -1,01 |
| 3120,00 | 251,44 | 251,44 | 249,36 | -1,01 |
| 3140,00 | 251,61 | 251,61 | 249,48 | -1,01 |
| 3160,00 | 251,76 | 251,76 | 249,62 | -1,01 |
| 3180,00 | 251,92 | 251,92 | 249,75 | -1,01 |
| 3200,00 | 252,19 | 252,19 | 249,89 | -1,01 |
| 3220,00 | 252,55 | 252,55 | 250,03 | -1,01 |
| 3240,00 | 252,16 | 252,16 | 250,16 | -1,01 |
| 3260,00 | 252,33 | 252,33 | 250,30 | -1,01 |
| 3280,00 | 252,50 | 252,50 | 250,43 | -1,01 |
| 3300,00 | 252,64 | 252,64 | 250,57 | -1,01 |
| 3320,00 | 252,88 | 252,88 | 250,71 | -1,01 |
| 3340,00 | 253,33 | 253,33 | 250,84 | -1,01 |
| 3360,00 | 253,24 | 253,24 | 250,98 | -1,01 |
| 3380,00 | 253,25 | 253,25 | 251,11 | -1,01 |
| 3400,00 | 253,16 | 253,16 | 251,25 | -1,01 |
| 3420,00 | 253,25 | 253,25 | 251,39 | -1,01 |
| 3440,00 | 253,35 | 253,35 | 251,52 | -1,01 |
| 3460,00 | 253,35 | 253,35 | 251,66 | -1,01 |
| 3480,00 | 253,57 | 253,57 | 251,79 | -1,01 |
| 3500,00 | 253,60 | 253,60 | 251,93 | -1,01 |
| 3520,00 | 253,82 | 253,82 | 252,07 | -1,01 |
| 3540,00 | 253,89 | 253,89 | 252,20 | -1,01 |
| 3562,20 | 253,82 | 253,82 | 252,20 | -1,01 |

| 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 Neudenuau
 Tel. 06264/9282-0 Fax 06264/9282-29
 email: neudenuau@kehle-ing.de

Kreis Heilbronn
 Stadt Möckmühl

Sicherung der Wasserversorgung
 Korb / Dippach / Hagenbach
 Abschnitt HB Nord - Korb
 Station 1.740 bis 3.552

Anlage
 Plan 4
 2 von 2

bearbeitet 04.09.2024
 geprüft JM

Längsschnitt
 M 1:1.500/150

Ausführungsplanung

Anerkannt: _____ Planverfasser: _____