

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SPEINSHART Q3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SPEINSHART Q3
 Messstellen-Nr.: 24153
 Objektkennzahl: 1131 6237 00059
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden
 Ostwert: 705930,52
 Nordwert: 5516765,09
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 417,31 (ab 01.10.1997)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 416,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,51

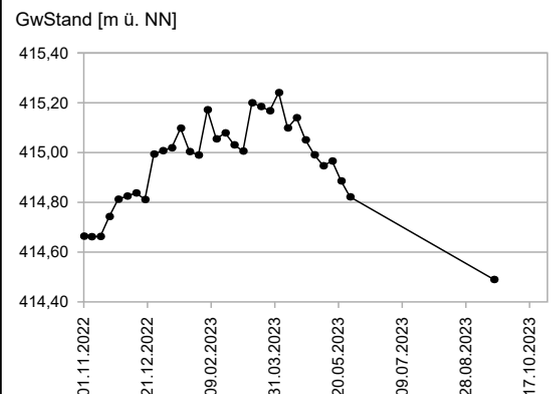
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 2,65 | 414,66 | 1,56 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 2,65 | 414,66 | 1,56 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 2,65 | 414,66 | 1,56 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 2,57 | 414,74 | 1,48 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 2,50 | 414,81 | 1,41 | 414,71 | geprüft |
| 05.12.2022 | 2,48 | 414,83 | 1,39 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 2,47 | 414,84 | 1,38 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 2,50 | 414,81 | 1,41 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 2,32 | 414,99 | 1,23 | 414,88 | geprüft |
| 02.01.2023 | 2,30 | 415,01 | 1,21 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 2,29 | 415,02 | 1,20 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 2,21 | 415,10 | 1,12 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 2,31 | 415,00 | 1,22 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 2,32 | 414,99 | 1,23 | 415,02 | geprüft |
| 06.02.2023 | 2,14 | 415,17 | 1,05 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 2,26 | 415,06 | 1,17 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 2,23 | 415,08 | 1,14 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 2,28 | 415,03 | 1,19 | 415,08 | geprüft |
| 06.03.2023 | 2,30 | 415,01 | 1,21 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 2,11 | 415,20 | 1,02 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 2,13 | 415,19 | 1,04 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 2,14 | 415,17 | 1,05 | 415,14 | geprüft |
| 03.04.2023 | 2,07 | 415,24 | 0,98 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 2,21 | 415,10 | 1,12 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 2,17 | 415,14 | 1,08 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 2,26 | 415,05 | 1,17 | 415,11 | geprüft |
| 01.05.2023 | 2,32 | 414,99 | 1,23 | | - |
| 08.05.2023 | 2,36 | 414,95 | 1,27 | | - |
| 15.05.2023 | 2,34 | 414,97 | 1,25 | | - |
| 22.05.2023 | 2,42 | 414,89 | 1,33 | | - |
| 29.05.2023 | 2,49 | 414,82 | 1,40 | 414,91 | - |
| 19.09.2023 | 2,82 | 414,49 | 1,73 | 414,51 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1998 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 414,92 | 1,30 | 414,79 | 1,43 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 414,99 | 1,23 | 414,94 | 1,28 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| | | 398,69 | 17,53 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1997 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 01.04.2023 | | am 03.01.2003 | |
| 415,28 | 0,94 | 415,64 | 0,58 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 19.09.2023 | | am 21.09.2018 | |
| 414,49 | 1,73 | 414,31 | 1,91 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,79 | | 1,33 | |

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



Hinweise:
 Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.
 * Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung