

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BAUHOF KRAIBURG 1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BAUHOF KRAIBURG 1
 Messstellen-Nr.: 48685
 Objektkennzahl: 1131 7840 00070
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 754165,30
 Nordwert: 5343057,11
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 395,77 (ab 16.09.2003)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 394,85
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,35

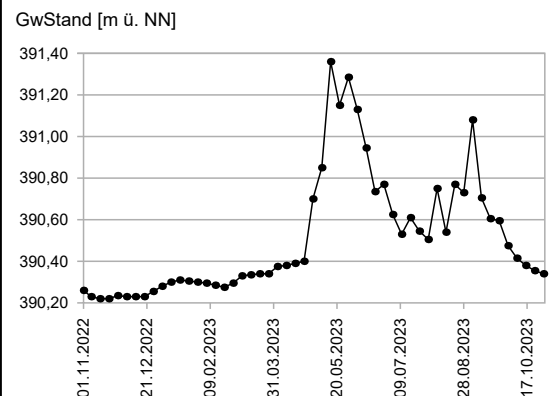
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 5,51 | 390,26 | 4,59 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 5,54 | 390,23 | 4,62 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 5,55 | 390,22 | 4,63 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 5,55 | 390,22 | 4,63 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 5,54 | 390,24 | 4,62 | 390,23 | geprüft |
| 05.12.2022 | 5,54 | 390,23 | 4,62 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 5,54 | 390,23 | 4,62 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 5,54 | 390,23 | 4,62 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 5,52 | 390,26 | 4,60 | 390,24 | geprüft |
| 02.01.2023 | 5,49 | 390,28 | 4,57 | | - |
| 09.01.2023 | 5,47 | 390,30 | 4,55 | | - |
| 16.01.2023 | 5,46 | 390,31 | 4,54 | | - |
| 23.01.2023 | 5,47 | 390,31 | 4,55 | | - |
| 30.01.2023 | 5,47 | 390,30 | 4,55 | 390,30 | - |
| 06.02.2023 | 5,48 | 390,30 | 4,56 | | - |
| 13.02.2023 | 5,49 | 390,29 | 4,57 | | - |
| 20.02.2023 | 5,50 | 390,28 | 4,58 | | - |
| 27.02.2023 | 5,48 | 390,30 | 4,56 | 390,29 | - |
| 06.03.2023 | 5,44 | 390,33 | 4,52 | | - |
| 13.03.2023 | 5,44 | 390,34 | 4,52 | | - |
| 20.03.2023 | 5,43 | 390,34 | 4,51 | | - |
| 27.03.2023 | 5,43 | 390,34 | 4,51 | 390,34 | - |
| 03.04.2023 | 5,40 | 390,38 | 4,48 | | - |
| 10.04.2023 | 5,39 | 390,38 | 4,47 | | - |
| 17.04.2023 | 5,38 | 390,39 | 4,46 | | - |
| 24.04.2023 | 5,37 | 390,40 | 4,45 | 390,40 | - |
| 01.05.2023 | 5,07 | 390,70 | 4,15 | | - |
| 08.05.2023 | 4,92 | 390,85 | 4,00 | | - |
| 15.05.2023 | 4,41 | 391,36 | 3,49 | | - |
| 22.05.2023 | 4,62 | 391,15 | 3,70 | | - |
| 29.05.2023 | 4,49 | 391,29 | 3,57 | 391,20 | - |
| 05.06.2023 | 4,64 | 391,13 | 3,72 | | - |
| 12.06.2023 | 4,83 | 390,95 | 3,91 | | - |
| 19.06.2023 | 5,04 | 390,74 | 4,12 | | - |
| 26.06.2023 | 5,00 | 390,77 | 4,08 | 390,97 | - |
| 03.07.2023 | 5,15 | 390,63 | 4,23 | | - |
| 10.07.2023 | 5,24 | 390,53 | 4,32 | | - |
| 17.07.2023 | 5,16 | 390,61 | 4,24 | | - |
| 24.07.2023 | 5,23 | 390,55 | 4,31 | | - |
| 31.07.2023 | 5,27 | 390,51 | 4,35 | 390,65 | - |
| 07.08.2023 | 5,02 | 390,75 | 4,10 | | - |
| 14.08.2023 | 5,23 | 390,54 | 4,31 | | - |
| 21.08.2023 | 5,00 | 390,77 | 4,08 | | - |
| 28.08.2023 | 5,04 | 390,73 | 4,12 | 390,78 | - |
| 04.09.2023 | 4,69 | 391,08 | 3,77 | | - |
| 11.09.2023 | 5,07 | 390,71 | 4,15 | | - |
| 18.09.2023 | 5,17 | 390,61 | 4,25 | | - |
| 25.09.2023 | 5,18 | 390,60 | 4,26 | 390,75 | - |
| 02.10.2023 | 5,30 | 390,48 | 4,38 | | - |
| 09.10.2023 | 5,36 | 390,42 | 4,44 | | - |
| 16.10.2023 | 5,39 | 390,38 | 4,47 | | - |
| 23.10.2023 | 5,42 | 390,36 | 4,50 | | - |
| 30.10.2023 | 5,43 | 390,34 | 4,51 | 390,39 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1987 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 390,54 | 4,31 | 390,57 | 4,28 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 390,30 | 4,55 | 390,26 | 4,59 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 390,79 | 4,06 | 390,88 | 3,97 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1986 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 29.08.2023 | | am 24.08.2005 | |
| 392,28 | 2,57 | 394,76 | 0,09 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 14.12.2022 | | am 28.12.1994 | |
| 390,21 | 4,65 | 389,76 | 5,09 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 2,08 | | 5,00 | |

** 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