

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KUERMREUTH
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KUERMREUTH
 Messstellen-Nr.: 24137
 Objektkennzahl: 1131 6336 00009
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden
 Ostwert: 694048,25
 Nordwert: 5500203,18
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 432,25 (ab 12.07.2011)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 429,51
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 45,80

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

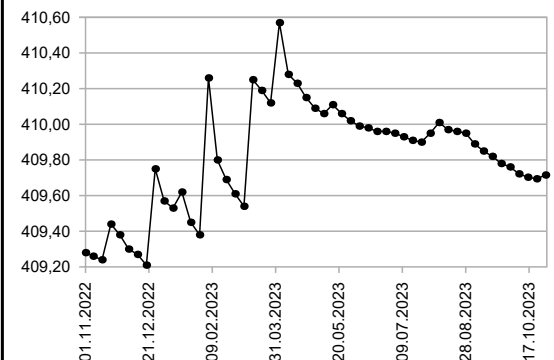
| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 22,97 | 409,28 | 20,23 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 22,99 | 409,26 | 20,25 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 23,01 | 409,24 | 20,27 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 22,81 | 409,44 | 20,07 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 22,87 | 409,38 | 20,13 | 409,32 | geprüft |
| 05.12.2022 | 22,95 | 409,30 | 20,21 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 22,98 | 409,27 | 20,24 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 23,04 | 409,21 | 20,30 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 22,50 | 409,75 | 19,76 | 409,39 | geprüft |
| 02.01.2023 | 22,68 | 409,57 | 19,94 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 22,72 | 409,53 | 19,98 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 22,63 | 409,62 | 19,89 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 22,80 | 409,45 | 20,06 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 22,87 | 409,38 | 20,13 | 409,50 | geprüft |
| 06.02.2023 | 21,99 | 410,26 | 19,25 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 22,45 | 409,80 | 19,71 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 22,56 | 409,69 | 19,82 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 22,64 | 409,61 | 19,90 | 409,77 | geprüft |
| 06.03.2023 | 22,71 | 409,54 | 19,97 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 22,00 | 410,25 | 19,26 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 22,06 | 410,19 | 19,32 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 22,13 | 410,12 | 19,39 | 410,01 | geprüft |
| 03.04.2023 | 21,68 | 410,57 | 18,94 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 21,97 | 410,28 | 19,23 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 22,02 | 410,23 | 19,28 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 22,10 | 410,15 | 19,36 | 410,26 | geprüft |
| 01.05.2023 | 22,16 | 410,09 | 19,42 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 22,19 | 410,06 | 19,45 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 22,14 | 410,11 | 19,40 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 22,19 | 410,06 | 19,45 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 22,23 | 410,02 | 19,49 | 410,07 | geprüft |
| 05.06.2023 | 22,26 | 409,99 | 19,52 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 22,27 | 409,98 | 19,53 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 22,29 | 409,96 | 19,55 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 22,29 | 409,96 | 19,55 | 409,97 | geprüft |
| 03.07.2023 | 22,30 | 409,95 | 19,56 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 22,32 | 409,93 | 19,58 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 22,34 | 409,91 | 19,60 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 22,35 | 409,90 | 19,61 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 22,30 | 409,95 | 19,56 | 409,93 | geprüft |
| 07.08.2023 | 22,24 | 410,01 | 19,50 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 22,28 | 409,97 | 19,54 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 22,29 | 409,96 | 19,55 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 22,30 | 409,95 | 19,56 | 409,97 | geprüft |
| 04.09.2023 | 22,36 | 409,89 | 19,62 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 22,40 | 409,85 | 19,66 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 22,43 | 409,82 | 19,69 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 22,47 | 409,78 | 19,73 | 409,83 | geprüft |
| 02.10.2023 | 22,49 | 409,76 | 19,75 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 22,53 | 409,72 | 19,79 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 22,55 | 409,70 | 19,81 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 22,56 | 409,69 | 19,82 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 22,53 | 409,72 | 19,79 | 409,72 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1996 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 409,81 | 19,70 | 410,84 | 18,67 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 409,71 | 19,80 | 410,93 | 18,58 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 409,92 | 19,59 | 410,76 | 18,75 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1995 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 03.04.2023 | | am 03.01.2003 | |
| 410,57** | 18,94 | 416,23 | 13,28 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 21.12.2022 | | am 14.01.2021 | |
| 409,21** | 20,30 | 408,56 | 20,95 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,36 | | 7,67 | |

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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