

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MAXLRAIN R 30
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MAXLRAIN R 30
 Messstellen-Nr.: 21943
 Objektkennzahl: 1131 8137 00040
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 723316,05
 Nordwert: 5309028,28
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 499,69 (ab 01.11.2002)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 498,67
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 21,40

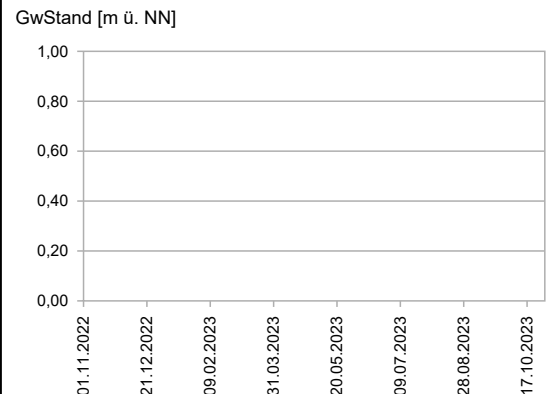
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|-------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| | | | | | |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1979 - 2022 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| | | 493,03 | 5,64 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| | | 493,04 | 5,63 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| | | 472,47 | 26,20 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1978 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 02.05.2023 | | am 07.06.1995 | |
| 493,00 | 5,67 | 494,80 | 3,87 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 11.10.2023 | | am 19.10.1992 | |
| 492,93 | 5,74 | 491,80 | 6,87 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,07 | | 3,00 | |

** 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