

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Krumbach WWA
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Krumbach WWA
 Messstellen-Nr.: 9293
 Objektkennzahl: 1131 7728 00057
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 600692,64
 Nordwert: 5344099,35
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 518,46 (ab 08.12.2022)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 517,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,20

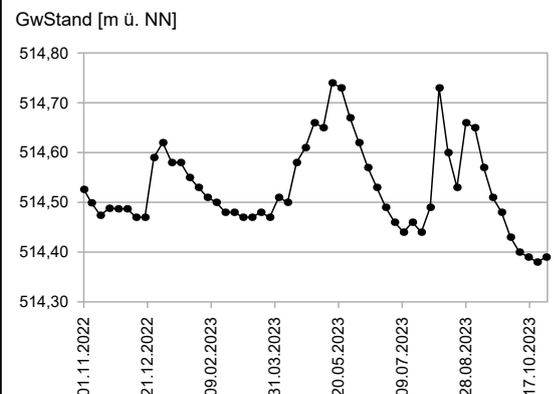
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 3,91 | 514,53 | 3,09 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 3,94 | 514,50 | 3,12 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 3,97 | 514,47 | 3,15 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 3,95 | 514,49 | 3,13 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 3,95 | 514,49 | 3,13 | 514,49 | geprüft |
| 05.12.2022 | 3,95 | 514,49 | 3,13 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 3,99 | 514,47 | 3,15 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 3,99 | 514,47 | 3,15 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 3,87 | 514,59 | 3,03 | 514,52 | geprüft |
| 02.01.2023 | 3,84 | 514,62 | 3,00 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 3,88 | 514,58 | 3,04 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 3,88 | 514,58 | 3,04 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 3,91 | 514,55 | 3,07 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 3,93 | 514,53 | 3,09 | 514,57 | geprüft |
| 06.02.2023 | 3,95 | 514,51 | 3,11 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 3,96 | 514,50 | 3,12 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 3,98 | 514,48 | 3,14 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 3,98 | 514,48 | 3,14 | 514,50 | geprüft |
| 06.03.2023 | 3,99 | 514,47 | 3,15 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 3,99 | 514,47 | 3,15 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 3,98 | 514,48 | 3,14 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 3,99 | 514,47 | 3,15 | 514,47 | geprüft |
| 03.04.2023 | 3,95 | 514,51 | 3,11 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 3,96 | 514,50 | 3,12 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 3,88 | 514,58 | 3,04 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 3,85 | 514,61 | 3,01 | 514,56 | geprüft |
| 01.05.2023 | 3,80 | 514,66 | 2,96 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 3,81 | 514,65 | 2,97 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 3,72 | 514,74 | 2,88 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 3,73 | 514,73 | 2,89 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 3,79 | 514,67 | 2,95 | 514,71 | geprüft |
| 05.06.2023 | 3,84 | 514,62 | 3,00 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 3,89 | 514,57 | 3,05 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 3,93 | 514,53 | 3,09 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 3,97 | 514,49 | 3,13 | 514,55 | geprüft |
| 03.07.2023 | 4,00 | 514,46 | 3,16 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 4,02 | 514,44 | 3,18 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 4,00 | 514,46 | 3,16 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 4,02 | 514,44 | 3,18 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 3,97 | 514,49 | 3,13 | 514,46 | geprüft |
| 07.08.2023 | 3,73 | 514,73 | 2,89 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 3,86 | 514,60 | 3,02 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 3,93 | 514,53 | 3,09 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 3,80 | 514,66 | 2,96 | 514,61 | geprüft |
| 04.09.2023 | 3,81 | 514,65 | 2,97 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 3,89 | 514,57 | 3,05 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 3,95 | 514,51 | 3,11 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 3,98 | 514,48 | 3,14 | 514,54 | geprüft |
| 02.10.2023 | 4,03 | 514,43 | 3,19 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 4,06 | 514,40 | 3,22 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 4,07 | 514,39 | 3,23 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 4,08 | 514,38 | 3,24 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 4,07 | 514,39 | 3,23 | 514,40 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2001 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 514,53 | 3,09 | 514,96 | 2,66 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 514,52 | 3,10 | 514,96 | 2,66 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 514,55 | 3,07 | 514,96 | 2,66 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2000 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 30.08.2023 | | am 10.06.2013 | |
| 514,86** | 2,76 | 515,90 | 1,72 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 24.10.2023 | | am 24.10.2023 | |
| 514,37** | 3,25 | 514,37 | 3,25 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,49 | | 1,53 | |

** 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