

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ZIMMERN PO 10A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ZIMMERN PO 10A
 Messstellen-Nr.: 3117
 Objektkennzahl: 1131 7031 00021
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 645573,33
 Nordwert: 5421201,54
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,11 (ab 01.11.1998)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,42
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 249,00

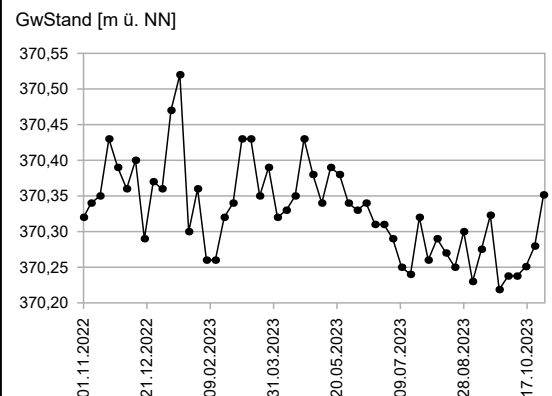
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 47,79 | 370,32 | 47,10 | | - |
| 07.11.2022 | 47,77 | 370,34 | 47,08 | | - |
| 14.11.2022 | 47,76 | 370,35 | 47,07 | | - |
| 21.11.2022 | 47,68 | 370,43 | 46,99 | | - |
| 28.11.2022 | 47,72 | 370,39 | 47,03 | 370,36 | - |
| 05.12.2022 | 47,75 | 370,36 | 47,06 | | - |
| 12.12.2022 | 47,71 | 370,40 | 47,02 | | - |
| 19.12.2022 | 47,82 | 370,29 | 47,13 | | - |
| 26.12.2022 | 47,74 | 370,37 | 47,05 | 370,38 | - |
| 02.01.2023 | 47,75 | 370,36 | 47,06 | | - |
| 09.01.2023 | 47,64 | 370,47 | 46,95 | | - |
| 16.01.2023 | 47,59 | 370,52 | 46,90 | | - |
| 23.01.2023 | 47,81 | 370,30 | 47,12 | | - |
| 30.01.2023 | 47,75 | 370,36 | 47,06 | 370,38 | - |
| 06.02.2023 | 47,85 | 370,26 | 47,16 | | - |
| 13.02.2023 | 47,85 | 370,26 | 47,16 | | - |
| 20.02.2023 | 47,79 | 370,32 | 47,10 | | - |
| 27.02.2023 | 47,77 | 370,34 | 47,08 | 370,32 | - |
| 06.03.2023 | 47,68 | 370,43 | 46,99 | | - |
| 13.03.2023 | 47,68 | 370,43 | 46,99 | | - |
| 20.03.2023 | 47,76 | 370,35 | 47,07 | | - |
| 27.03.2023 | 47,72 | 370,39 | 47,03 | 370,40 | - |
| 03.04.2023 | 47,79 | 370,32 | 47,10 | | - |
| 10.04.2023 | 47,78 | 370,33 | 47,09 | | - |
| 17.04.2023 | 47,76 | 370,35 | 47,07 | | - |
| 24.04.2023 | 47,68 | 370,43 | 46,99 | 370,38 | - |
| 01.05.2023 | 47,73 | 370,38 | 47,04 | | - |
| 08.05.2023 | 47,77 | 370,34 | 47,08 | | - |
| 15.05.2023 | 47,72 | 370,39 | 47,03 | | - |
| 22.05.2023 | 47,73 | 370,38 | 47,04 | | - |
| 29.05.2023 | 47,77 | 370,34 | 47,08 | 370,36 | - |
| 05.06.2023 | 47,78 | 370,33 | 47,09 | | - |
| 12.06.2023 | 47,77 | 370,34 | 47,08 | | - |
| 19.06.2023 | 47,80 | 370,31 | 47,11 | | - |
| 26.06.2023 | 47,80 | 370,31 | 47,11 | 370,33 | - |
| 03.07.2023 | 47,82 | 370,29 | 47,13 | | - |
| 10.07.2023 | 47,86 | 370,25 | 47,17 | | - |
| 17.07.2023 | 47,87 | 370,24 | 47,18 | | - |
| 24.07.2023 | 47,79 | 370,32 | 47,10 | | - |
| 31.07.2023 | 47,85 | 370,26 | 47,16 | 370,29 | - |
| 07.08.2023 | 47,82 | 370,29 | 47,13 | | - |
| 14.08.2023 | 47,84 | 370,27 | 47,15 | | - |
| 21.08.2023 | 47,86 | 370,25 | 47,17 | | - |
| 28.08.2023 | 47,81 | 370,30 | 47,12 | 370,29 | - |
| 04.09.2023 | 47,88 | 370,23 | 47,19 | | - |
| 11.09.2023 | 47,83 | 370,28 | 47,14 | | - |
| 18.09.2023 | 47,79 | 370,32 | 47,10 | | - |
| 25.09.2023 | 47,89 | 370,22 | 47,20 | 370,28 | - |
| 02.10.2023 | 47,87 | 370,24 | 47,18 | | - |
| 09.10.2023 | 47,87 | 370,24 | 47,18 | | - |
| 16.10.2023 | 47,86 | 370,25 | 47,17 | | - |
| 23.10.2023 | 47,83 | 370,28 | 47,14 | | - |
| 30.10.2023 | 47,76 | 370,35 | 47,07 | 370,30 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1991 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 370,34 | 47,08 | 372,26 | 45,16 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 370,37 | 47,05 | 372,31 | 45,11 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 370,31 | 47,11 | 372,21 | 45,21 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1991 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 17.01.2023 | | am 10.12.1990 | |
| 370,57 | 46,85 | 374,62 | 42,80 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 04.10.2023 | | am 04.10.2023 | |
| 370,19 | 47,23 | 370,19 | 47,23 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,38 | | 4,43 | |

** 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