

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Stegbruck HW 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Stegbruck HW 2
 Messstellen-Nr.: 56315
 Objektkennzahl: 1131 6728 00116
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 607453,40
 Nordwert: 5454521,76
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,15 (ab 01.04.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 419,54
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 10,00

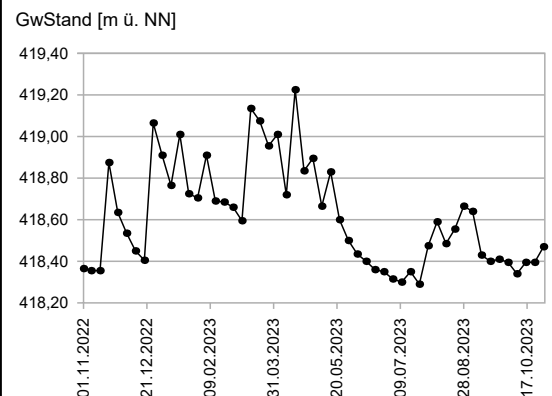
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 01.05.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 2,79 | 418,37 | 1,18 | - | - |
| 07.11.2022 | 2,80 | 418,36 | 1,19 | - | - |
| 14.11.2022 | 2,80 | 418,36 | 1,19 | - | - |
| 21.11.2022 | 2,28 | 418,88 | 0,67 | - | - |
| 28.11.2022 | 2,52 | 418,64 | 0,91 | 418,51 | - |
| 05.12.2022 | 2,62 | 418,54 | 1,01 | - | - |
| 12.12.2022 | 2,70 | 418,45 | 1,09 | - | - |
| 19.12.2022 | 2,75 | 418,41 | 1,14 | - | - |
| 26.12.2022 | 2,09 | 419,07 | 0,48 | 418,66 | - |
| 02.01.2023 | 2,24 | 418,91 | 0,63 | - | - |
| 09.01.2023 | 2,39 | 418,77 | 0,78 | - | - |
| 16.01.2023 | 2,14 | 419,01 | 0,53 | - | - |
| 23.01.2023 | 2,43 | 418,73 | 0,82 | - | - |
| 30.01.2023 | 2,45 | 418,71 | 0,84 | 418,80 | - |
| 06.02.2023 | 2,24 | 418,91 | 0,63 | - | - |
| 13.02.2023 | 2,46 | 418,69 | 0,85 | - | - |
| 20.02.2023 | 2,47 | 418,69 | 0,86 | - | - |
| 27.02.2023 | 2,49 | 418,66 | 0,88 | 418,74 | - |
| 06.03.2023 | 2,56 | 418,60 | 0,95 | - | - |
| 13.03.2023 | 2,02 | 419,14 | 0,41 | - | - |
| 20.03.2023 | 2,08 | 419,08 | 0,47 | - | - |
| 27.03.2023 | 2,20 | 418,96 | 0,59 | 418,94 | - |
| 03.04.2023 | 2,14 | 419,01 | 0,53 | - | - |
| 10.04.2023 | 2,43 | 418,72 | 0,82 | - | - |
| 17.04.2023 | 1,93 | 419,23 | 0,32 | - | - |
| 24.04.2023 | 2,32 | 418,84 | 0,71 | 418,91 | - |
| 01.05.2023 | 2,26 | 418,90 | 0,65 | - | - |
| 08.05.2023 | 2,49 | 418,67 | 0,88 | - | - |
| 15.05.2023 | 2,32 | 418,83 | 0,71 | - | - |
| 22.05.2023 | 2,55 | 418,60 | 0,94 | - | - |
| 29.05.2023 | 2,65 | 418,50 | 1,04 | 418,67 | - |
| 05.06.2023 | 2,72 | 418,44 | 1,11 | - | - |
| 12.06.2023 | 2,75 | 418,40 | 1,14 | - | - |
| 19.06.2023 | 2,79 | 418,36 | 1,18 | - | - |
| 26.06.2023 | 2,80 | 418,35 | 1,19 | 418,40 | - |
| 03.07.2023 | 2,84 | 418,32 | 1,23 | - | - |
| 10.07.2023 | 2,85 | 418,30 | 1,24 | - | - |
| 17.07.2023 | 2,80 | 418,35 | 1,19 | - | - |
| 24.07.2023 | 2,86 | 418,29 | 1,25 | - | - |
| 31.07.2023 | 2,68 | 418,48 | 1,07 | 418,33 | - |
| 07.08.2023 | 2,56 | 418,59 | 0,95 | - | - |
| 14.08.2023 | 2,67 | 418,49 | 1,06 | - | - |
| 21.08.2023 | 2,60 | 418,56 | 0,99 | - | - |
| 28.08.2023 | 2,49 | 418,67 | 0,88 | 418,57 | - |
| 04.09.2023 | 2,51 | 418,64 | 0,90 | - | - |
| 11.09.2023 | 2,72 | 418,43 | 1,11 | - | - |
| 18.09.2023 | 2,75 | 418,40 | 1,14 | - | - |
| 25.09.2023 | 2,74 | 418,41 | 1,13 | 418,45 | - |
| 02.10.2023 | 2,76 | 418,40 | 1,15 | - | - |
| 09.10.2023 | 2,81 | 418,34 | 1,20 | - | - |
| 16.10.2023 | 2,76 | 418,40 | 1,15 | - | - |
| 23.10.2023 | 2,76 | 418,40 | 1,15 | - | - |
| 30.10.2023 | 2,68 | 418,47 | 1,07 | 418,40 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2022 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 418,62 | 0,92 | 418,60 | 0,94 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 418,76 | 0,78 | 418,79 | 0,75 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 418,47 | 1,07 | 418,40 | 1,14 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2021 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 11.03.2023 | | am 05.01.2022 | |
| 419,44 | 0,10 | 419,97 | -0,43 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 22.07.2023 | | am 16.08.2022 | |
| 418,24 | 1,30 | 418,09 | 1,46 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,20 | | 1,89 | |

** 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