Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Windsbach HW GWM B2 Name im Landes-Windsbach HW GWM B2

grundwasserdienst (LGD): 3652 1131 6730 00244 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach

Ostwert: 632800,58

Nordwert: 5456426,24 Grundwasserleiter:

378,75 (ab 01.01.2014) 377,87 7,00

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]:

| | Grundwasserstände | | | | | |
|------------|-------------------|-----------|----------------|-------------|------------|--|
| Datum | GwStand* | I GwStand | Ⅰ GwStand* | Monats- | Prüfstatus | |
| Dataiii | unter Messpunkt | 011014114 | 01101 | mittelwerte | | |
| | [m] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | | |
| 01.11.2022 | 3,22 | 375,53 | 2,34 | | - | |
| 07.11.2022 | 3,22 | 375,53 | 2,34 | | - | |
| 14.11.2022 | 3,23 | 375,52 | 2,35 | | - | |
| 21.11.2022 | 2,83 | 375,92 | 1,95 | | - | |
| 28.11.2022 | 3,13 | 375,62 | 2,25 | 375,60 | - | |
| 05.12.2022 | 3,16 | 375,59 | 2,28 | | - | |
| 12.12.2022 | 3,19 | 375,56 | 2,31 | | - | |
| 19.12.2022 | 3,21 | 375,54 | 2,33 | | - | |
| 26.12.2022 | 3,07 | 375,68 | 2,19 | 375,62 | - | |
| 02.01.2023 | 3,09 | 375,66 | 2,21 | | - | |
| 09.01.2023 | 3,12 | 375,63 | 2,24 | | - | |
| 16.01.2023 | 2,95 | 375,80 | 2,07 | | - | |
| 23.01.2023 | 3,15 | 375,60 | 2,27 | | - | |
| 30.01.2023 | 3,16 | 375,59 | 2,28 | 375,63 | - | |
| 06.02.2023 | 3,08 | 375,67 | 2,20 | | - | |
| 13.02.2023 | 3,15 | 375,60 | 2,27 | | - | |
| 20.02.2023 | 3,12 | 375,63 | 2,24 | | - | |
| 27.02.2023 | 3,16 | 375,59 | 2,28 | 375,62 | - | |
| 06.03.2023 | 3,18 | 375,57 | 2,30 | | - | |
| 13.03.2023 | 3,04 | 375,71 | 2,16 | | - | |
| 20.03.2023 | 3,01 | 375,74 | 2,13 | | - | |
| 27.03.2023 | 3,07 | 375,68 | 2,19 | 375,71 | - | |
| 03.04.2023 | 3,05 | 375,70 | 2,17 | | - | |
| 10.04.2023 | 3,14 | 375,61 | 2,26 | | - | |
| 17.04.2023 | 2,81 | 375,94 | 1,93 | | - | |
| 24.04.2023 | 3,05 | 375,70 | 2,17 | 375,67 | - | |
| 01.05.2023 | 3,12 | 375,63 | 2,24 | | - | |
| 08.05.2023 | 3,17 | 375,58 | 2,29 | | - | |
| 15.05.2023 | 3,14 | 375,61 | 2,26 | | - | |
| 22.05.2023 | 3,20 | 375,55 | 2,32 | | - | |
| 29.05.2023 | 3,24 | 375,51 | 2,36 | 375,57 | - | |
| 05.06.2023 | 3,26 | 375,49 | 2,38 | | - | |
| 12.06.2023 | 3,25 | 375,50 | 2,37 | | - | |
| 19.06.2023 | 3,28 | 375,47 | 2,40 | | - | |
| 26.06.2023 | 3,30 | 375,45 | 2,42 | 375,48 | - | |
| 03.07.2023 | 3,30 | 375,45 | 2,42 | | - | |
| 10.07.2023 | 3,32 | 375,43 | 2,44 | | - | |
| 17.07.2023 | 3,26 | 375,49 | 2,38 | | - | |
| 24.07.2023 | 3,30 | 375,45 | 2,42 | | - | |
| 31.07.2023 | 3,19 | 375,56 | 2,31 | 375,47 | - | |
| 07.08.2023 | 3,18 | 375,57 | 2,30 | | - | |
| 14.08.2023 | 3,19 | 375,56 | 2,31 | | - | |
| 21.08.2023 | 3,23 | 375,52 | 2,35 | | - | |
| 28.08.2023 | 3,13 | 375,62 | 2,25 | 375,57 | - | |
| 04.09.2023 | 3,19 | 375,56 | 2,31 | | - | |
| 11.09.2023 | 3,26 | 375,49 | 2,38 | | - | |
| 18.09.2023 | 3,28 | 375,47 | 2,40 | 075 - : | - | |
| 25.09.2023 | 3,27 | 375,48 | 2,39 | 375,51 | - | |
| 02.10.2023 | 3,26 | 375,49 | 2,38 | | - | |
| 09.10.2023 | 3,29 | 375,46 | 2,41 | | - | |
| 16.10.2023 | 3,25 | 375,50 | 2,37 | | - | |
| 23.10.2023 | 3,25 | 375,50 | 2,37 | 075 50 | - | |
| 30.10.2023 | 3,23 | 375,52 | 2,35 | 375,50 | - | |
| | | | | | | |

| Bayerisches Landesamt für Umwelt | |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

Abflussjahr: Ausgabedatum:

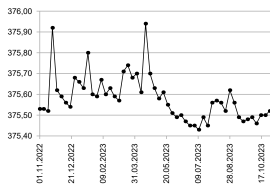
2023 29.04.2024

| Mittelwerte | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| | ussjahr 023 | Bezugszeitraum 2015 - 2023 | | | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | | | |
| 375,58 | 2,29 | 375,59 | 2,28 | | | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | | | |
| 375,64 | 2,23 | 375,54 | 2,33 | | | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | | | |
| 375,52 | 2,35 | 333,92 | 43,95 | | | | |

| Extremwerte | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|--|--|--|
| | ussjahr 1023 | Gesamtzeitraum 2014 - 2024 | | | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | | | |
| höchster | Wert (HW) | höchster bekannter Wert (HHW) | | | | | |
| am 10 | .03.2023 | am 10.07.2021 | | | | | |
| 376,12** | 1,75 | 377,31 | 0,56 | | | | |
| niedrigste | er Wert (NW) | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | | | |
| am 10 | .07.2023 | am 20.07.2014 | | | | | |
| 375,42** | 2,45 | 375,37 | 2,50 | | | | |
| HW - | NW [m] | HHW - NNW [m] | | | | | |
| (|),70 | 1,94 | | | | | |

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

 $^{^{\}star}$ Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

⁼ ungeprüfte Messdaten