

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ZANDT BO 5  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ZANDT BO 5  
 Messstellen-Nr.: 3120  
 Objektkennzahl: 1131 6729 00017  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 621113,87  
 Nordwert: 5455723,38  
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 429,73 (ab 22.11.2011)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 428,22  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 110,00

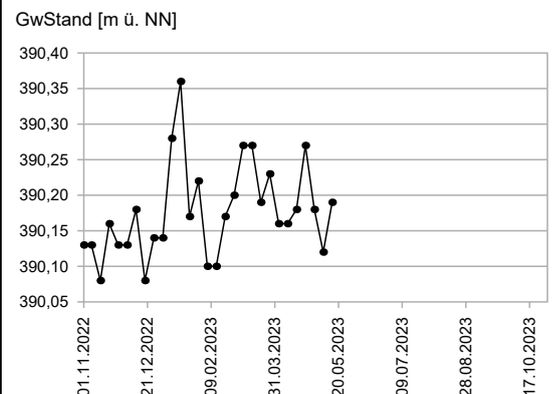
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum      | Grundwasserstände                  |                      |                            |                                     | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
|            | GwStand*<br>unter Messpunkt<br>[m] | GwStand<br>[m ü. NN] | GwStand*<br>[m u. Gelände] | Monats-<br>mittelwerte<br>[m ü. NN] |            |
| 01.11.2022 | 39,60                              | 390,13               | 38,09                      |                                     | -          |
| 07.11.2022 | 39,60                              | 390,13               | 38,09                      |                                     | -          |
| 14.11.2022 | 39,65                              | 390,08               | 38,14                      |                                     | -          |
| 21.11.2022 | 39,57                              | 390,16               | 38,06                      |                                     | -          |
| 28.11.2022 | 39,60                              | 390,13               | 38,09                      | 390,13                              | -          |
| 05.12.2022 | 39,60                              | 390,13               | 38,09                      |                                     | -          |
| 12.12.2022 | 39,55                              | 390,18               | 38,04                      |                                     | -          |
| 19.12.2022 | 39,65                              | 390,08               | 38,14                      |                                     | -          |
| 26.12.2022 | 39,59                              | 390,14               | 38,08                      | 390,15                              | -          |
| 02.01.2023 | 39,59                              | 390,14               | 38,08                      |                                     | -          |
| 09.01.2023 | 39,45                              | 390,28               | 37,94                      |                                     | -          |
| 16.01.2023 | 39,37                              | 390,36               | 37,86                      |                                     | -          |
| 23.01.2023 | 39,56                              | 390,17               | 38,05                      |                                     | -          |
| 30.01.2023 | 39,51                              | 390,22               | 38,00                      | 390,21                              | -          |
| 06.02.2023 | 39,63                              | 390,10               | 38,12                      |                                     | -          |
| 13.02.2023 | 39,63                              | 390,10               | 38,12                      |                                     | -          |
| 20.02.2023 | 39,56                              | 390,17               | 38,05                      |                                     | -          |
| 27.02.2023 | 39,53                              | 390,20               | 38,02                      | 390,16                              | -          |
| 06.03.2023 | 39,46                              | 390,27               | 37,95                      |                                     | -          |
| 13.03.2023 | 39,46                              | 390,27               | 37,95                      |                                     | -          |
| 20.03.2023 | 39,54                              | 390,19               | 38,03                      |                                     | -          |
| 27.03.2023 | 39,50                              | 390,23               | 37,99                      | 390,24                              | -          |
| 03.04.2023 | 39,57                              | 390,16               | 38,06                      |                                     | -          |
| 10.04.2023 | 39,57                              | 390,16               | 38,06                      |                                     | -          |
| 17.04.2023 | 39,55                              | 390,18               | 38,04                      |                                     | -          |
| 24.04.2023 | 39,46                              | 390,27               | 37,95                      | 390,21                              | -          |
| 01.05.2023 | 39,55                              | 390,18               | 38,04                      |                                     | -          |
| 08.05.2023 | 39,61                              | 390,12               | 38,10                      |                                     | -          |
| 15.05.2023 | 39,54                              | 390,19               | 38,03                      | 390,16                              | -          |

| Mittelwerte          |                |                            |                |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023     |                | Bezugszeitraum 1993 - 2022 |                |
| [m ü. NN]            | [m u. Gelände] | [m ü. NN]                  | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr |                | Mittelwert (MW)            |                |
|                      |                | 390,62                     | 37,60          |
| MW Winterhalbjahr    |                | MW Winterhalbjahre         |                |
| 390,18               | 38,04          | 390,67                     | 37,55          |
| MW Sommerhalbjahr    |                | MW Sommerhalbjahre         |                |
|                      |                | 390,57                     | 37,65          |

| Extremwerte           |                |                                  |                |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023      |                | Gesamtzeitraum 1992 - 2023       |                |
| [m ü. NN]             | [m u. Gelände] | [m ü. NN]                        | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW)    |                | höchster bekannter Wert (HHW)    |                |
| am 18.01.2023         |                | am 04.02.2003                    |                |
| 390,42**              | 37,80          | 391,39                           | 36,83          |
| niedrigster Wert (NW) |                | niedrigster bekannter Wert (NNW) |                |
| am 13.11.2022         |                | am 20.01.2020                    |                |
| 390,00**              | 38,22          | 389,93                           | 38,29          |
| HW - NW [m]           |                | HHW - NNW [m]                    |                |
| 0,42                  |                | 1,46                             |                |

\*\* 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