

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Tennenlohe B1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Tennenlohe B1
 Messstellen-Nr.: 17177
 Objektkennzahl: 1131 6432 00057
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
 Ostwert: 647225,74
 Nordwert: 5491731,71
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 308,18 (ab 08.09.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 307,39
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 200,00

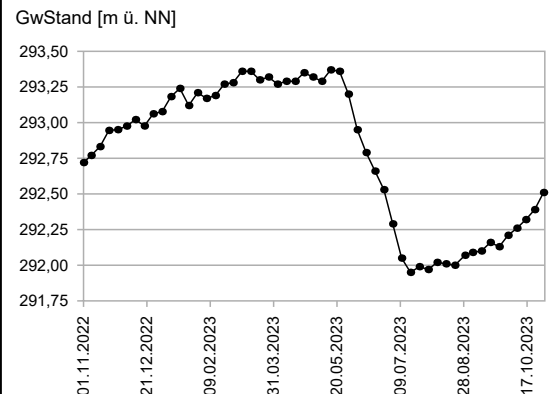
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 15,46 | 292,72 | 14,67 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 15,41 | 292,77 | 14,62 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 15,35 | 292,83 | 14,56 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 15,23 | 292,95 | 14,44 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 15,23 | 292,95 | 14,44 | 292,85 | geprüft |
| 05.12.2022 | 15,20 | 292,98 | 14,41 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 15,16 | 293,02 | 14,37 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 15,20 | 292,98 | 14,41 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 15,12 | 293,06 | 14,33 | 293,02 | geprüft |
| 02.01.2023 | 15,10 | 293,08 | 14,31 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 15,00 | 293,18 | 14,21 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 14,94 | 293,24 | 14,15 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 15,06 | 293,12 | 14,27 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 14,97 | 293,21 | 14,18 | 293,14 | geprüft |
| 06.02.2023 | 15,01 | 293,17 | 14,22 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 14,99 | 293,19 | 14,20 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 14,91 | 293,27 | 14,12 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 14,90 | 293,28 | 14,11 | 293,24 | geprüft |
| 06.03.2023 | 14,82 | 293,36 | 14,03 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 14,82 | 293,36 | 14,03 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 14,88 | 293,30 | 14,09 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 14,86 | 293,32 | 14,07 | 293,34 | geprüft |
| 03.04.2023 | 14,91 | 293,27 | 14,12 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 14,89 | 293,29 | 14,10 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 14,89 | 293,29 | 14,10 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 14,83 | 293,35 | 14,04 | 293,32 | geprüft |
| 01.05.2023 | 14,86 | 293,32 | 14,07 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 14,89 | 293,29 | 14,10 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 14,81 | 293,37 | 14,02 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 14,82 | 293,36 | 14,03 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 14,98 | 293,20 | 14,19 | 293,30 | geprüft |
| 05.06.2023 | 15,23 | 292,95 | 14,44 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 15,39 | 292,79 | 14,60 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 15,52 | 292,66 | 14,73 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 15,65 | 292,53 | 14,86 | 292,74 | geprüft |
| 03.07.2023 | 15,89 | 292,29 | 15,10 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 16,13 | 292,05 | 15,34 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 16,23 | 291,95 | 15,44 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 16,19 | 291,99 | 15,40 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 16,21 | 291,97 | 15,42 | 292,06 | geprüft |
| 07.08.2023 | 16,16 | 292,02 | 15,37 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 16,17 | 292,01 | 15,38 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 16,18 | 292,00 | 15,39 | | geprüft |
| 29.08.2023 | 16,11 | 292,07 | 15,32 | 292,03 | geprüft |
| 04.09.2023 | 16,09 | 292,09 | 15,30 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 16,08 | 292,10 | 15,29 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 16,02 | 292,16 | 15,23 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 16,05 | 292,13 | 15,26 | 292,13 | geprüft |
| 02.10.2023 | 15,97 | 292,21 | 15,18 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 15,92 | 292,26 | 15,13 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 15,86 | 292,32 | 15,07 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 15,79 | 292,39 | 15,00 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 15,67 | 292,51 | 14,88 | 292,36 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2001 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 292,80 | 14,59 | 287,88 | 19,51 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 293,15 | 14,24 | 287,70 | 19,69 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 292,44 | 14,95 | 275,32 | 32,07 |

| 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 10.03.2023 | | am 10.03.2023 | |
| 293,43** | 13,96 | 293,43 | 13,96 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 22.07.2023 | | am 17.10.2003 | |
| 291,95** | 15,44 | 281,97 | 25,42 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,48 | | 11,46 | |

** 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