

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PETERSGMUEND TB 209
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PETERSGMUEND TB 209
 Messstellen-Nr.: 17132
 Objektkennzahl: 1131 6832 00024
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
 Ostwert: 647348,37
 Nordwert: 5448755,71
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 361,75 (ab 10.08.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 360,85
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 96,70

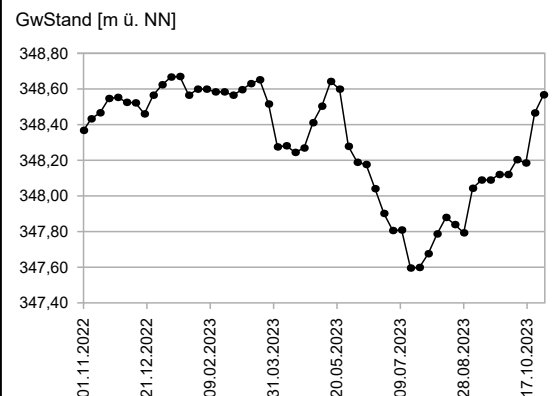
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 13,38 | 348,37 | 12,48 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 13,32 | 348,43 | 12,42 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 13,28 | 348,47 | 12,38 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 13,20 | 348,55 | 12,30 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 13,20 | 348,55 | 12,30 | 348,48 | geprüft |
| 05.12.2022 | 13,22 | 348,53 | 12,32 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 13,23 | 348,52 | 12,33 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 13,29 | 348,46 | 12,39 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 13,18 | 348,57 | 12,28 | 348,53 | geprüft |
| 02.01.2023 | 13,13 | 348,62 | 12,23 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 13,08 | 348,67 | 12,18 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 13,08 | 348,67 | 12,18 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 13,18 | 348,57 | 12,28 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 13,15 | 348,60 | 12,25 | 348,61 | geprüft |
| 06.02.2023 | 13,15 | 348,60 | 12,25 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 13,17 | 348,58 | 12,27 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 13,17 | 348,58 | 12,27 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 13,18 | 348,57 | 12,28 | 348,59 | geprüft |
| 06.03.2023 | 13,15 | 348,60 | 12,25 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 13,12 | 348,63 | 12,22 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 13,10 | 348,65 | 12,20 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 13,23 | 348,52 | 12,33 | 348,59 | geprüft |
| 03.04.2023 | 13,47 | 348,28 | 12,57 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 13,47 | 348,28 | 12,57 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 13,51 | 348,24 | 12,61 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 13,48 | 348,27 | 12,58 | 348,27 | geprüft |
| 01.05.2023 | 13,34 | 348,41 | 12,44 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 13,25 | 348,50 | 12,35 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 13,11 | 348,64 | 12,21 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 13,15 | 348,60 | 12,25 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 13,47 | 348,28 | 12,57 | 348,50 | geprüft |
| 05.06.2023 | 13,56 | 348,19 | 12,66 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 13,57 | 348,18 | 12,67 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 13,71 | 348,04 | 12,81 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 13,85 | 347,90 | 12,95 | 348,07 | geprüft |
| 03.07.2023 | 13,94 | 347,81 | 13,04 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 13,94 | 347,81 | 13,04 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 14,15 | 347,60 | 13,25 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 14,15 | 347,60 | 13,25 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 14,07 | 347,68 | 13,17 | 347,69 | geprüft |
| 07.08.2023 | 13,96 | 347,79 | 13,06 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 13,87 | 347,88 | 12,97 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 13,91 | 347,84 | 13,01 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 13,96 | 347,79 | 13,06 | 347,82 | geprüft |
| 04.09.2023 | 13,71 | 348,04 | 12,81 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 13,66 | 348,09 | 12,76 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 13,66 | 348,09 | 12,76 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 13,63 | 348,12 | 12,73 | 348,08 | geprüft |
| 02.10.2023 | 13,63 | 348,12 | 12,73 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 13,55 | 348,20 | 12,65 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 13,57 | 348,18 | 12,67 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 13,28 | 348,47 | 12,38 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 13,18 | 348,57 | 12,28 | 348,31 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1980 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 348,29 | 12,56 | 348,71 | 12,14 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 348,51 | 12,34 | 348,83 | 12,02 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 348,08 | 12,77 | 348,59 | 12,26 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1980 - 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 11.01.1982 | |
| 348,68** | 12,17 | 349,68 | 11,17 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 22.07.2023 | | am 01.08.2019 | |
| 347,56** | 13,29 | 347,12 | 13,73 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,12 | | 2,56 | |

** 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