

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: VILSBIBURG Q3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): VILSBIBURG Q3
 Messstellen-Nr.: 42026
 Objektkennzahl: 1131 7540 00060
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 748192,24
 Nordwert: 5371683,34
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 440,00 (ab 27.12.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 439,02
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,80

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

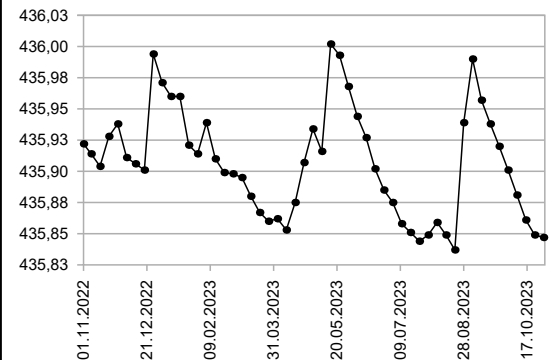
| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 4,08 | 435,92 | 3,10 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 4,07 | 435,93 | 3,09 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 4,06 | 435,94 | 3,08 | 435,92 | geprüft |
| 05.12.2022 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 4,01 | 435,99 | 3,03 | 435,93 | geprüft |
| 02.01.2023 | 4,03 | 435,97 | 3,05 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 4,04 | 435,96 | 3,06 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 4,04 | 435,96 | 3,06 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 4,08 | 435,92 | 3,10 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | 435,94 | geprüft |
| 06.02.2023 | 4,06 | 435,94 | 3,08 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | 435,91 | geprüft |
| 06.03.2023 | 4,11 | 435,90 | 3,13 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 4,12 | 435,88 | 3,14 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 4,13 | 435,87 | 3,15 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 4,14 | 435,86 | 3,16 | 435,88 | geprüft |
| 03.04.2023 | 4,14 | 435,86 | 3,16 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 4,13 | 435,88 | 3,15 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 4,09 | 435,91 | 3,11 | 435,88 | geprüft |
| 01.05.2023 | 4,07 | 435,93 | 3,09 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 4,08 | 435,92 | 3,10 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 4,00 | 436,00 | 3,02 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 4,01 | 435,99 | 3,03 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 4,03 | 435,97 | 3,05 | 435,97 | geprüft |
| 05.06.2023 | 4,06 | 435,94 | 3,08 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 4,07 | 435,93 | 3,09 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 4,12 | 435,89 | 3,14 | 435,92 | geprüft |
| 03.07.2023 | 4,13 | 435,88 | 3,15 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 4,14 | 435,86 | 3,16 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 4,16 | 435,84 | 3,18 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | 435,86 | geprüft |
| 07.08.2023 | 4,14 | 435,86 | 3,16 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 4,16 | 435,84 | 3,18 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 4,06 | 435,94 | 3,08 | 435,87 | geprüft |
| 04.09.2023 | 4,01 | 435,99 | 3,03 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 4,04 | 435,96 | 3,06 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 4,06 | 435,94 | 3,08 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 4,08 | 435,92 | 3,10 | 435,95 | geprüft |
| 02.10.2023 | 4,10 | 435,90 | 3,12 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 4,12 | 435,88 | 3,14 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 4,14 | 435,86 | 3,16 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 4,15 | 435,85 | 3,17 | 435,87 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2006 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 435,91 | 3,11 | 436,58 | 2,44 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 435,91 | 3,11 | 436,60 | 2,42 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 435,90 | 3,12 | 436,56 | 2,46 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2005 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 30.08.2023 | | am 03.06.2013 | |
| 436,02 | 3,00 | 437,43 | 1,59 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.08.2023 | | am 23.08.2023 | |
| 435,84** | 3,19 | 435,84 | 3,19 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,19 | | 1,60 | |

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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