

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BAYRISCHZELL BO.B
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BAYRISCHZELL BO.B
 Messstellen-Nr.: 21135
 Objektkennzahl: 1131 8338 00042
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 726156,70
 Nordwert: 5279660,92
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 843,12 (ab 24.01.2005)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 841,90
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 50,50

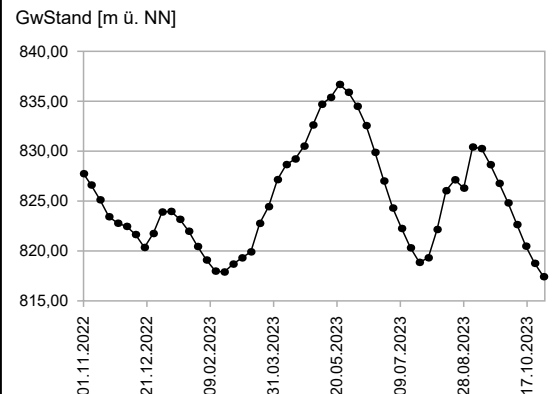
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 15,38 | 827,74 | 14,16 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 16,51 | 826,61 | 15,29 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 18,00 | 825,12 | 16,78 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 19,69 | 823,43 | 18,47 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 20,34 | 822,78 | 19,12 | 824,83 | geprüft |
| 05.12.2022 | 20,66 | 822,46 | 19,44 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 21,48 | 821,65 | 20,26 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 22,77 | 820,35 | 21,55 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 21,37 | 821,75 | 20,15 | 821,66 | geprüft |
| 02.01.2023 | 19,22 | 823,90 | 18,00 | | - |
| 09.01.2023 | 19,16 | 823,96 | 17,94 | | - |
| 16.01.2023 | 19,95 | 823,17 | 18,73 | | - |
| 23.01.2023 | 21,14 | 821,98 | 19,92 | | - |
| 30.01.2023 | 22,67 | 820,45 | 21,45 | 822,77 | - |
| 06.02.2023 | 24,03 | 819,09 | 22,81 | | - |
| 13.02.2023 | 25,14 | 817,98 | 23,92 | | - |
| 20.02.2023 | 25,23 | 817,89 | 24,01 | | - |
| 27.02.2023 | 24,43 | 818,69 | 23,21 | 818,47 | - |
| 06.03.2023 | 23,81 | 819,31 | 22,59 | | - |
| 13.03.2023 | 23,21 | 819,91 | 21,99 | | - |
| 20.03.2023 | 20,36 | 822,77 | 19,14 | | - |
| 27.03.2023 | 18,68 | 824,44 | 17,46 | 821,58 | - |
| 03.04.2023 | 15,97 | 827,15 | 14,75 | | - |
| 10.04.2023 | 14,47 | 828,65 | 13,25 | | - |
| 17.04.2023 | 13,90 | 829,22 | 12,68 | | - |
| 24.04.2023 | 12,62 | 830,50 | 11,40 | 829,24 | - |
| 01.05.2023 | 10,50 | 832,62 | 9,28 | | - |
| 08.05.2023 | 8,43 | 834,69 | 7,21 | | - |
| 15.05.2023 | 7,74 | 835,38 | 6,52 | | - |
| 22.05.2023 | 6,44 | 836,68 | 5,22 | | - |
| 29.05.2023 | 7,23 | 835,89 | 6,01 | 835,38 | - |
| 05.06.2023 | 8,63 | 834,49 | 7,41 | | - |
| 12.06.2023 | 10,56 | 832,56 | 9,34 | | - |
| 19.06.2023 | 13,24 | 829,88 | 12,02 | | - |
| 26.06.2023 | 16,11 | 827,01 | 14,89 | 830,91 | - |
| 03.07.2023 | 18,82 | 824,30 | 17,60 | | - |
| 10.07.2023 | 20,87 | 822,25 | 19,65 | | - |
| 17.07.2023 | 22,81 | 820,32 | 21,59 | | - |
| 24.07.2023 | 24,26 | 818,86 | 23,04 | | - |
| 31.07.2023 | 23,80 | 819,32 | 22,58 | 821,04 | - |
| 07.08.2023 | 20,97 | 822,15 | 19,75 | | - |
| 14.08.2023 | 17,08 | 826,04 | 15,86 | | - |
| 21.08.2023 | 15,99 | 827,13 | 14,77 | | - |
| 28.08.2023 | 16,82 | 826,30 | 15,60 | 824,99 | - |
| 04.09.2023 | 12,71 | 830,41 | 11,49 | | - |
| 11.09.2023 | 12,86 | 830,26 | 11,64 | | - |
| 18.09.2023 | 14,48 | 828,65 | 13,26 | | - |
| 25.09.2023 | 16,35 | 826,77 | 15,13 | 828,70 | - |
| 02.10.2023 | 18,31 | 824,81 | 17,09 | | - |
| 09.10.2023 | 20,48 | 822,65 | 19,26 | | - |
| 16.10.2023 | 22,64 | 820,48 | 21,42 | | - |
| 23.10.2023 | 24,36 | 818,76 | 23,14 | | - |
| 30.10.2023 | 25,70 | 817,42 | 24,48 | 820,75 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1988 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 825,03 | 16,87 | 826,69 | 15,21 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 823,09 | 18,81 | 823,99 | 17,91 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 826,96 | 14,94 | 829,40 | 12,50 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1988 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 21.05.2023 | | am 03.06.2013 | |
| 836,75 | 5,15 | 838,36 | 3,54 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 31.10.2023 | | am 17.02.2006 | |
| 817,17 | 24,73 | 812,86 | 29,04 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 19,58 | | 25,51 | |

** 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