

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Am Gries B4G
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Am Gries B4G
 Messstellen-Nr.: 48766
 Objektkennzahl: 1131 8137 00103
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 713567,56
 Nordwert: 5308327,55
 Grundwasserleiter: Niederterrasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 531,91 (ab 23.03.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 532,13
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,70

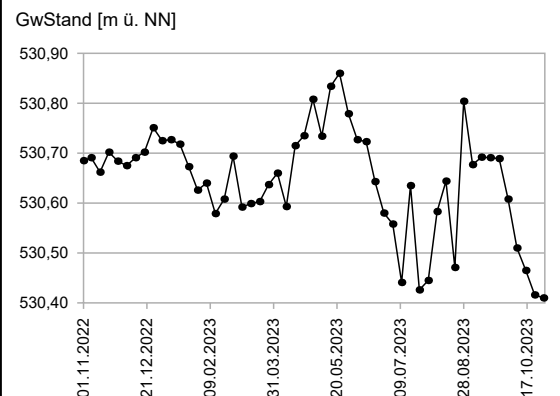
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 1,23 | 530,69 | 1,45 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 1,25 | 530,66 | 1,47 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 1,21 | 530,70 | 1,43 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 1,23 | 530,68 | 1,45 | 530,69 | geprüft |
| 05.12.2022 | 1,24 | 530,68 | 1,46 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 1,21 | 530,70 | 1,43 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 1,16 | 530,75 | 1,38 | 530,72 | geprüft |
| 02.01.2023 | 1,19 | 530,73 | 1,41 | | - |
| 09.01.2023 | 1,18 | 530,73 | 1,40 | | - |
| 16.01.2023 | 1,19 | 530,72 | 1,41 | | - |
| 23.01.2023 | 1,24 | 530,67 | 1,46 | | - |
| 30.01.2023 | 1,28 | 530,63 | 1,50 | 530,69 | - |
| 06.02.2023 | 1,27 | 530,64 | 1,49 | | - |
| 13.02.2023 | 1,33 | 530,58 | 1,55 | | - |
| 20.02.2023 | 1,30 | 530,61 | 1,52 | | - |
| 27.02.2023 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | 530,62 | - |
| 06.03.2023 | 1,32 | 530,59 | 1,54 | | - |
| 13.03.2023 | 1,31 | 530,60 | 1,53 | | - |
| 20.03.2023 | 1,31 | 530,60 | 1,53 | | - |
| 27.03.2023 | 1,27 | 530,64 | 1,49 | 530,61 | - |
| 03.04.2023 | 1,25 | 530,66 | 1,47 | | - |
| 10.04.2023 | 1,32 | 530,59 | 1,54 | | - |
| 17.04.2023 | 1,20 | 530,72 | 1,42 | | - |
| 24.04.2023 | 1,18 | 530,74 | 1,40 | 530,69 | - |
| 01.05.2023 | 1,10 | 530,81 | 1,32 | | - |
| 08.05.2023 | 1,18 | 530,73 | 1,40 | | - |
| 15.05.2023 | 1,08 | 530,83 | 1,30 | | - |
| 22.05.2023 | 1,05 | 530,86 | 1,27 | | - |
| 29.05.2023 | 1,13 | 530,78 | 1,35 | 530,83 | - |
| 05.06.2023 | 1,18 | 530,73 | 1,40 | | - |
| 12.06.2023 | 1,19 | 530,72 | 1,41 | | - |
| 19.06.2023 | 1,27 | 530,64 | 1,49 | | - |
| 26.06.2023 | 1,33 | 530,58 | 1,55 | 530,67 | - |
| 03.07.2023 | 1,35 | 530,56 | 1,57 | | - |
| 10.07.2023 | 1,47 | 530,44 | 1,69 | | - |
| 17.07.2023 | 1,28 | 530,64 | 1,50 | | - |
| 24.07.2023 | 1,48 | 530,43 | 1,70 | | - |
| 31.07.2023 | 1,47 | 530,45 | 1,69 | 530,50 | - |
| 07.08.2023 | 1,33 | 530,58 | 1,55 | | - |
| 14.08.2023 | 1,27 | 530,64 | 1,49 | | - |
| 21.08.2023 | 1,44 | 530,47 | 1,66 | | - |
| 28.08.2023 | 1,11 | 530,80 | 1,33 | 530,57 | - |
| 04.09.2023 | 1,23 | 530,68 | 1,45 | | - |
| 11.09.2023 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | | - |
| 18.09.2023 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | | - |
| 25.09.2023 | 1,22 | 530,69 | 1,44 | 530,69 | - |
| 02.10.2023 | 1,30 | 530,61 | 1,52 | | - |
| 09.10.2023 | 1,40 | 530,51 | 1,62 | | - |
| 16.10.2023 | 1,45 | 530,47 | 1,67 | | - |
| 23.10.2023 | 1,49 | 530,42 | 1,71 | | - |
| 30.10.2023 | 1,50 | 530,41 | 1,72 | 530,49 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2007 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 530,65 | 1,48 | 530,65 | 1,48 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 530,67 | 1,46 | 530,65 | 1,48 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 530,62 | 1,51 | 530,65 | 1,48 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2006 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 17.05.2023 | | am 02.06.2013 | |
| 531,18 | 0,95 | 531,98 | 0,15 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 30.10.2023 | | am 20.11.2015 | |
| 530,40** | 1,73 | 530,18 | 1,95 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,78 | | 1,80 | |

** 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