Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 27.04.2024

POCKINGER HEIDE Name der Messstelle: Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): **POCKINGER HEIDE**

Messstellen-Nr.: 18125

Objektkennzahl: 1131 7646 00039

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Ostwert: 822382,16 Nordwert: 5367295,18 Grundwasserleiter: Quartär

318,98 (ab 23.11.2012)

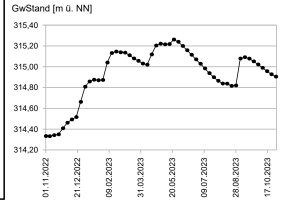
Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 317,80 7,00

| | Grundwasserstände | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|--|
| Datum | GwStand* | I GwStand ∣ | I GwStand* Ⅰ | I Monats- | I Prüfstatus | |
| | unter Messpunkt | | 2.1.2.1 | mittelwerte | | |
| | [m] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | | |
| 01.11.2022 | 4,65 | 314,33 | 3,47 | | geprüft | |
| 07.11.2022 | 4,65 | 314,33 | 3,47 | | geprüft | |
| 14.11.2022 | 4,64 | 314,34 | 3,46 | | geprüft | |
| 21.11.2022 | 4,63 | 314,35 | 3,45 | | geprüft | |
| 28.11.2022 | 4,57 | 314,41 | 3,39 | 314,35 | geprüft | |
| 05.12.2022 | 4,52 | 314,46 | 3,34 | | geprüft | |
| 12.12.2022 | 4,49 | 314,49 | 3,31 | | geprüft | |
| 19.12.2022 | 4,46 | 314,52 | 3,28 | 044.54 | geprüft | |
| 26.12.2022 | 4,32 | 314,66 | 3,14 | 314,54 | geprüft | |
| 02.01.2023 | 4,17 | 314,81 | 2,99 | | geprüft | |
| 09.01.2023 | 4,12 | 314,86 | 2,94 | | geprüft | |
| 16.01.2023 23.01.2023 | 4,10 | 314,88 | 2,92 | | geprüft | |
| 30.01.2023 | 4,11 4,11 | 314,87 | 2,93 2,93 | 314,86 | geprüft | |
| 06.02.2023 | 3,94 | 314,87 315,04 | 2,93 | 314,00 | geprüft | |
| 13.02.2023 | 3,85 | 315,04 | 2,76 | | geprüft geprüft | |
| 20.02.2023 | 3,83 | 315,15 | 2,65 | | geprüft | |
| 27.02.2023 | 3,84 | 315,14 | 2,66 | 315,09 | geprüft | |
| 06.03.2023 | 3,84 | 315,14 | 2,66 | 313,03 | geprüft | |
| 13.03.2023 | 3,87 | 315,14 | 2,69 | | geprüft | |
| 20.03.2023 | 3,90 | 315,08 | 2,72 | | geprüft | |
| 27.03.2023 | 3,92 | 315,06 | 2,74 | 315,10 | geprüft | |
| 03.04.2023 | 3,95 | 315,03 | 2,77 | 010,10 | geprüft | |
| 10.04.2023 | 3,96 | 315,02 | 2,78 | | geprüft | |
| 17.04.2023 | 3,86 | 315,12 | 2,68 | | geprüft | |
| 24.04.2023 | 3,78 | 315,20 | 2,60 | 315,10 | geprüft | |
| 01.05.2023 | 3,76 | 315,22 | 2,58 | , | geprüft | |
| 08.05.2023 | 3,76 | 315,22 | 2,58 | | geprüft | |
| 15.05.2023 | 3,76 | 315,22 | 2,58 | | geprüft | |
| 22.05.2023 | 3,72 | 315,26 | 2,54 | | geprüft | |
| 29.05.2023 | 3,74 | 315,24 | 2,56 | 315,23 | geprüft | |
| 05.06.2023 | 3,78 | 315,20 | 2,60 | | geprüft | |
| 12.06.2023 | 3,82 | 315,16 | 2,64 | | geprüft | |
| 19.06.2023 | 3,87 | 315,12 | 2,69 | | geprüft | |
| 26.06.2023 | 3,91 | 315,07 | 2,73 | 315,14 | geprüft | |
| 03.07.2023 | 3,95 | 315,03 | 2,77 | | geprüft | |
| 10.07.2023 | 4,00 | 314,98 | 2,82 | | geprüft | |
| 17.07.2023 | 4,04 | 314,94 | 2,86 | | geprüft | |
| 24.07.2023 | 4,08 | 314,90 | 2,90 | | geprüft | |
| 31.07.2023 | 4,11 | 314,87 | 2,93 | 314,95 | geprüft | |
| 07.08.2023 | 4,14 | 314,84 | 2,96 | | geprüft | |
| 14.08.2023 | 4,14 | 314,84 | 2,96 | | geprüft | |
| 21.08.2023 | 4,16 | 314,82 | 2,98 | | geprüft | |
| 28.08.2023 | 4,16 | 314,82 | 2,98 | 314,85 | geprüft | |
| 04.09.2023 | 3,90 | 315,08 | 2,72 | | geprüft | |
| 11.09.2023 | 3,89 | 315,09 | 2,71 | | geprüft | |
| 18.09.2023 | 3,90 | 315,08 | 2,72 | 0.45.07 | geprüft | |
| 25.09.2023 | 3,93 | 315,05 | 2,75 | 315,07 | geprüft | |
| 02.10.2023 | 3,96 | 315,02 | 2,78 | | geprüft | |
| 09.10.2023 | 3,99 | 314,99 | 2,81 | | geprüft | |
| 16.10.2023 | 4,02 | 314,96 | 2,84 | | geprüft | |
| 23.10.2023 | 4,05 4.07 | 314,93 | 2,87 | 314.06 | geprüft | |
| 30.10.2023 | 4,07 | 314,91 | 2,89 | 314,96 | geprüft | |

| Mittelwerte | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|---|------|--|--|--|--|
| | ussjahr 023 [m u. Gelände] | Bezugszeitraum 1999 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände] | | | | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | | | |
| 314,94 | 2,86 | 315,48 | 2,32 | | | | |
| MW Wir | nterhalbjahr | MW Winterhalbjahre | | | | | |
| 314,84 | 2,96 | 315,48 | 2,32 | | | | |
| MW Som | merhalbjahr | MW Sommerhalbjahre | | | | | |
| 315,03 | 2,77 | 315,49 | 2,31 | | | | |

| Extremwerte | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---|------|--|--|--|--|--|
| | ussjahr 023 [m u. Gelände] | Gesamtzeitraum 1998 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände] | | | | | | |
| höchster | Wert (HW) | höchster bekannter Wert (HHW) am 14.08.2002 | | | | | | |
| am 22 315,26 | 2,54 | am 14 317,27 | 0,53 | | | | | |
| ı , | er Wert (NW) .11.2022 | niedrigster bekannter Wert (NNW) am 15.10.2022 | | | | | | |
| 314,33 | 3,47 | 314,33 | 3,47 | | | | | |
| HW - | NW [m] | HHW - NNW [m] | | | | | | |
| (|),93 | 2,95 | | | | | | |

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.