

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ammerfeld, B1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ammerfeld, B1
 Messstellen-Nr.: 11200
 Objektkennzahl: 1131 7232 00127
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 646875,33
 Nordwert: 5406841,64
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 494,05 (ab 23.09.1981)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 494,00
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 120,00

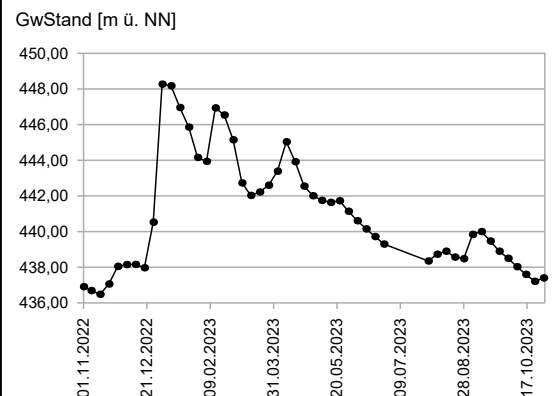
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 01.05.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 57,14 | 436,91 | 57,09 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 57,36 | 436,69 | 57,31 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 57,57 | 436,48 | 57,52 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 56,99 | 437,06 | 56,94 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 56,00 | 438,05 | 55,95 | 436,99 | geprüft |
| 05.12.2022 | 55,90 | 438,15 | 55,85 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 55,89 | 438,16 | 55,84 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 56,08 | 437,97 | 56,03 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 53,52 | 440,53 | 53,47 | 439,40 | geprüft |
| 02.01.2023 | 45,78 | 448,27 | 45,73 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 45,87 | 448,18 | 45,82 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 47,09 | 446,96 | 47,04 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 48,19 | 445,86 | 48,14 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 49,89 | 444,16 | 49,84 | 446,77 | geprüft |
| 06.02.2023 | 50,11 | 443,94 | 50,06 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 47,11 | 446,94 | 47,06 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 47,51 | 446,54 | 47,46 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 48,90 | 445,15 | 48,85 | 445,54 | geprüft |
| 06.03.2023 | 51,32 | 442,73 | 51,27 | | - |
| 13.03.2023 | 52,02 | 442,03 | 51,97 | | - |
| 20.03.2023 | 51,83 | 442,22 | 51,78 | | - |
| 27.03.2023 | 51,45 | 442,60 | 51,40 | 442,53 | - |
| 03.04.2023 | 50,66 | 443,39 | 50,61 | | - |
| 10.04.2023 | 49,01 | 445,04 | 48,96 | | - |
| 17.04.2023 | 50,13 | 443,92 | 50,08 | | - |
| 24.04.2023 | 51,50 | 442,55 | 51,45 | 443,61 | - |
| 01.05.2023 | 52,04 | 442,01 | 51,99 | | - |
| 08.05.2023 | 52,30 | 441,75 | 52,25 | | - |
| 15.05.2023 | 52,41 | 441,64 | 52,36 | | - |
| 22.05.2023 | 52,32 | 441,73 | 52,27 | | - |
| 29.05.2023 | 52,91 | 441,14 | 52,86 | 441,62 | - |
| 05.06.2023 | 53,44 | 440,61 | 53,39 | | - |
| 12.06.2023 | 53,90 | 440,15 | 53,85 | | - |
| 19.06.2023 | 54,33 | 439,72 | 54,28 | | - |
| 26.06.2023 | 54,75 | 439,30 | 54,70 | 440,09 | - |
| 31.07.2023 | 55,70 | 438,35 | 55,65 | 438,36 | - |
| 07.08.2023 | 55,32 | 438,73 | 55,27 | | - |
| 14.08.2023 | 55,15 | 438,90 | 55,10 | | - |
| 21.08.2023 | 55,48 | 438,57 | 55,43 | | - |
| 28.08.2023 | 55,57 | 438,48 | 55,52 | 438,70 | - |
| 04.09.2023 | 54,21 | 439,84 | 54,16 | | - |
| 11.09.2023 | 54,05 | 440,00 | 54,00 | | - |
| 18.09.2023 | 54,58 | 439,47 | 54,53 | | - |
| 25.09.2023 | 55,15 | 438,90 | 55,10 | 439,48 | - |
| 02.10.2023 | 55,55 | 438,50 | 55,50 | | - |
| 09.10.2023 | 56,02 | 438,03 | 55,97 | | - |
| 16.10.2023 | 56,45 | 437,60 | 56,40 | | - |
| 23.10.2023 | 56,84 | 437,21 | 56,79 | | - |
| 30.10.2023 | 56,65 | 437,40 | 56,60 | 437,72 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2008 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 440,90 | 53,10 | 443,51 | 50,49 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 442,47 | 51,53 | 445,55 | 48,45 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 439,33 | 54,67 | 441,49 | 52,51 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2007 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 05.01.2023 | | am 02.02.2018 | |
| 448,63** | 45,37 | 465,50 | 28,50 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 18.11.2022 | | am 18.12.2020 | |
| 436,33** | 57,67 | 434,38 | 59,62 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 12,30 | | 31,12 | |

** 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