

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: THANNHAUSEN A,TB 886
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THANNHAUSEN A,TB 886
 Messstellen-Nr.: 9206
 Objektkennzahl: 1131 7628 00027
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 605840,83
 Nordwert: 5354063,64
 Grundwasserleiter: Tertiär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 478,96 (ab 08.08.2001)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 478,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 180,40

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

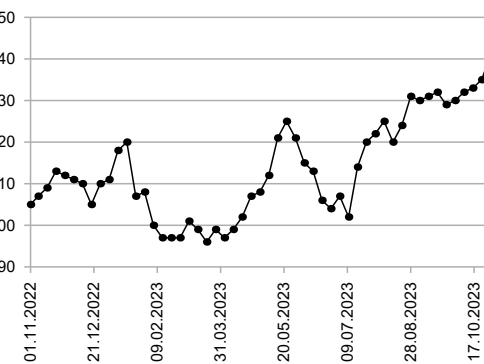
| Datum | Grundwasserstände | | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | | |
| 01.11.2022 | 21,91 | 457,05 | 21,57 | | | geprüft |
| 07.11.2022 | 21,89 | 457,07 | 21,55 | | | geprüft |
| 14.11.2022 | 21,87 | 457,09 | 21,53 | | | geprüft |
| 21.11.2022 | 21,83 | 457,13 | 21,49 | | | geprüft |
| 28.11.2022 | 21,84 | 457,12 | 21,50 | 457,08 | | geprüft |
| 05.12.2022 | 21,85 | 457,11 | 21,51 | | | geprüft |
| 12.12.2022 | 21,86 | 457,10 | 21,52 | | | geprüft |
| 19.12.2022 | 21,91 | 457,05 | 21,57 | | | geprüft |
| 26.12.2022 | 21,86 | 457,10 | 21,52 | 457,10 | | geprüft |
| 02.01.2023 | 21,85 | 457,11 | 21,51 | | | geprüft |
| 09.01.2023 | 21,78 | 457,18 | 21,44 | | | geprüft |
| 16.01.2023 | 21,76 | 457,20 | 21,42 | | | geprüft |
| 23.01.2023 | 21,89 | 457,07 | 21,55 | | | geprüft |
| 30.01.2023 | 21,88 | 457,08 | 21,54 | 457,11 | | geprüft |
| 06.02.2023 | 21,96 | 457,00 | 21,62 | | | geprüft |
| 13.02.2023 | 21,99 | 456,97 | 21,65 | | | geprüft |
| 20.02.2023 | 21,99 | 456,97 | 21,65 | | | geprüft |
| 27.02.2023 | 21,99 | 456,97 | 21,65 | 456,99 | | geprüft |
| 06.03.2023 | 21,95 | 457,01 | 21,61 | | | geprüft |
| 13.03.2023 | 21,97 | 456,99 | 21,63 | | | geprüft |
| 20.03.2023 | 22,00 | 456,96 | 21,66 | | | geprüft |
| 27.03.2023 | 21,97 | 456,99 | 21,63 | 456,98 | | geprüft |
| 03.04.2023 | 21,99 | 456,97 | 21,65 | | | geprüft |
| 10.04.2023 | 21,97 | 456,99 | 21,63 | | | geprüft |
| 17.04.2023 | 21,94 | 457,02 | 21,60 | | | geprüft |
| 24.04.2023 | 21,89 | 457,07 | 21,55 | 457,03 | | geprüft |
| 01.05.2023 | 21,88 | 457,08 | 21,54 | | | geprüft |
| 08.05.2023 | 21,84 | 457,12 | 21,50 | | | geprüft |
| 15.05.2023 | 21,75 | 457,21 | 21,41 | | | geprüft |
| 22.05.2023 | 21,71 | 457,25 | 21,37 | | | geprüft |
| 29.05.2023 | 21,75 | 457,21 | 21,41 | 457,17 | | geprüft |
| 05.06.2023 | 21,81 | 457,15 | 21,47 | | | geprüft |
| 12.06.2023 | 21,83 | 457,13 | 21,49 | | | geprüft |
| 19.06.2023 | 21,90 | 457,06 | 21,56 | | | geprüft |
| 26.06.2023 | 21,92 | 457,04 | 21,58 | 457,09 | | geprüft |
| 03.07.2023 | 21,89 | 457,07 | 21,55 | | | geprüft |
| 10.07.2023 | 21,94 | 457,02 | 21,60 | | | geprüft |
| 17.07.2023 | 21,82 | 457,14 | 21,48 | | | geprüft |
| 24.07.2023 | 21,76 | 457,20 | 21,42 | | | geprüft |
| 31.07.2023 | 21,74 | 457,22 | 21,40 | 457,12 | | geprüft |
| 07.08.2023 | 21,71 | 457,25 | 21,37 | | | geprüft |
| 14.08.2023 | 21,76 | 457,20 | 21,42 | | | geprüft |
| 21.08.2023 | 21,72 | 457,24 | 21,38 | | | geprüft |
| 28.08.2023 | 21,65 | 457,31 | 21,31 | 457,26 | | geprüft |
| 04.09.2023 | 21,66 | 457,30 | 21,32 | | | geprüft |
| 11.09.2023 | 21,65 | 457,31 | 21,31 | | | geprüft |
| 18.09.2023 | 21,64 | 457,32 | 21,30 | | | geprüft |
| 25.09.2023 | 21,67 | 457,29 | 21,33 | 457,30 | | geprüft |
| 02.10.2023 | 21,66 | 457,30 | 21,32 | | | geprüft |
| 09.10.2023 | 21,64 | 457,32 | 21,30 | | | geprüft |
| 16.10.2023 | 21,63 | 457,33 | 21,29 | | | geprüft |
| 23.10.2023 | 21,61 | 457,35 | 21,27 | | | geprüft |
| 30.10.2023 | 21,55 | 457,41 | 21,21 | 457,35 | | geprüft |

| Mittelwerte | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1982 - 2023 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | | | |
| 457,13 | 21,49 | 460,99 | 17,63 | | |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | | | |
| 457,05 | 21,57 | 461,05 | 17,57 | | |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | | | |
| 457,22 | 21,40 | 460,92 | 17,70 | | |

| Extremwerte | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1981 - 2024 | | | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] | | |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | | | |
| am 20.10.2023 | | am 27.05.1981 | | | |
| 457,46** | 21,16 | 465,16 | 13,46 | | |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | | | |
| am 04.03.2023 | | am 06.08.2022 | | | |
| 456,93** | 21,69 | 456,89 | 21,73 | | |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | | | |
| 0,53 | | 8,27 | | | |

** 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