

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Wieseth
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Wieseth
 Messstellen-Nr.: 3145
 Objektkennzahl: 1131 6828 00065
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 608921,03
 Nordwert: 5445852,92
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 443,93 (ab 12.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 442,77
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 158,00

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

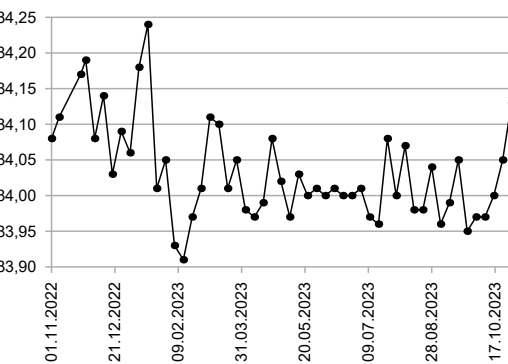
| Datum | Grundwasserstände | | | | |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
| 01.11.2022 | 59,85 | 384,08 | 58,69 | - | |
| 07.11.2022 | 59,82 | 384,11 | 58,66 | - | |
| 24.11.2022 | 59,76 | 384,17 | 58,60 | - | |
| 28.11.2022 | 59,74 | 384,19 | 58,58 | 384,13 | - |
| 05.12.2022 | 59,85 | 384,08 | 58,69 | - | |
| 12.12.2022 | 59,79 | 384,14 | 58,63 | - | |
| 19.12.2022 | 59,90 | 384,03 | 58,74 | - | |
| 26.12.2022 | 59,84 | 384,09 | 58,68 | 384,10 | - |
| 02.01.2023 | 59,87 | 384,06 | 58,71 | - | |
| 09.01.2023 | 59,75 | 384,18 | 58,59 | - | |
| 16.01.2023 | 59,69 | 384,24 | 58,53 | - | |
| 23.01.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | - | |
| 30.01.2023 | 59,88 | 384,05 | 58,72 | 384,08 | - |
| 06.02.2023 | 60,00 | 383,93 | 58,84 | - | |
| 13.02.2023 | 60,02 | 383,91 | 58,86 | - | |
| 20.02.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 27.02.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | 383,98 | - |
| 06.03.2023 | 59,82 | 384,11 | 58,66 | - | |
| 13.03.2023 | 59,83 | 384,10 | 58,67 | - | |
| 20.03.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | - | |
| 27.03.2023 | 59,88 | 384,05 | 58,72 | 384,07 | - |
| 03.04.2023 | 59,95 | 383,98 | 58,79 | - | |
| 10.04.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 17.04.2023 | 59,94 | 383,99 | 58,78 | - | |
| 24.04.2023 | 59,85 | 384,08 | 58,69 | 384,04 | - |
| 01.05.2023 | 59,91 | 384,02 | 58,75 | - | |
| 08.05.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 15.05.2023 | 59,90 | 384,03 | 58,74 | - | |
| 22.05.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | - | |
| 29.05.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | 384,01 | - |
| 05.06.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | - | |
| 12.06.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | - | |
| 19.06.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | - | |
| 26.06.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | 384,03 | - |
| 03.07.2023 | 59,92 | 384,01 | 58,76 | - | |
| 10.07.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 17.07.2023 | 59,97 | 383,96 | 58,81 | - | |
| 24.07.2023 | 59,85 | 384,08 | 58,69 | - | |
| 31.07.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | 384,03 | - |
| 07.08.2023 | 59,86 | 384,07 | 58,70 | - | |
| 14.08.2023 | 59,95 | 383,98 | 58,79 | - | |
| 21.08.2023 | 59,95 | 383,98 | 58,79 | - | |
| 28.08.2023 | 59,89 | 384,04 | 58,73 | 384,04 | - |
| 04.09.2023 | 59,97 | 383,96 | 58,81 | - | |
| 11.09.2023 | 59,94 | 383,99 | 58,78 | - | |
| 18.09.2023 | 59,88 | 384,05 | 58,72 | - | |
| 25.09.2023 | 59,98 | 383,95 | 58,82 | 384,02 | - |
| 02.10.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 09.10.2023 | 59,96 | 383,97 | 58,80 | - | |
| 16.10.2023 | 59,93 | 384,00 | 58,77 | - | |
| 23.10.2023 | 59,88 | 384,05 | 58,72 | - | |
| 30.10.2023 | 59,80 | 384,13 | 58,64 | 384,06 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2003 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 384,05 | 58,72 | 384,59 | 58,18 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 384,07 | 58,70 | 384,57 | 58,20 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 384,03 | 58,74 | 366,28 | 76,49 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2002 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 18.01.2023 | | am 31.10.2003 | |
| 384,31** | 58,46 | 385,34 | 57,43 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 12.02.2023 | | am 04.04.2020 | |
| 383,85 | 58,92 | 383,84 | 58,93 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,46 | | 1,50 | |

** 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