

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RIED 8.1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RIED 8.1
 Messstellen-Nr.: 11623
 Objektkennzahl: 1131 7332 00011
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 656097,39
 Nordwert: 5387814,09
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 387,24 (ab 19.08.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 387,12
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 2,60

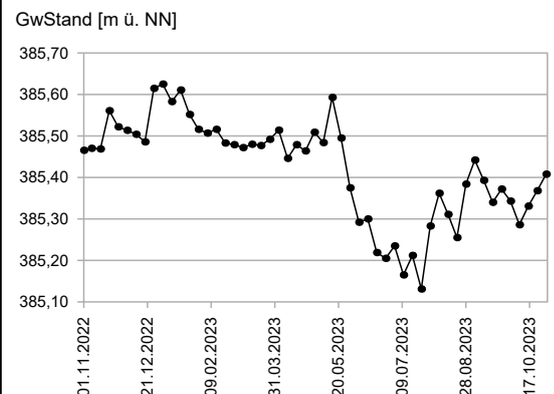
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 1,77 | 385,47 | 1,65 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 1,77 | 385,47 | 1,65 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 1,77 | 385,47 | 1,65 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 1,68 | 385,56 | 1,56 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 1,72 | 385,52 | 1,60 | 385,50 | geprüft |
| 05.12.2022 | 1,73 | 385,51 | 1,61 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 1,74 | 385,50 | 1,62 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 1,75 | 385,49 | 1,63 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 1,63 | 385,61 | 1,51 | 385,54 | geprüft |
| 02.01.2023 | 1,61 | 385,63 | 1,49 | | - |
| 09.01.2023 | 1,66 | 385,58 | 1,54 | | - |
| 16.01.2023 | 1,63 | 385,61 | 1,51 | | - |
| 23.01.2023 | 1,69 | 385,55 | 1,57 | | - |
| 30.01.2023 | 1,72 | 385,52 | 1,60 | 385,58 | - |
| 06.02.2023 | 1,73 | 385,51 | 1,61 | | - |
| 13.02.2023 | 1,72 | 385,52 | 1,60 | | - |
| 20.02.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | | - |
| 27.02.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | 385,50 | - |
| 06.03.2023 | 1,77 | 385,47 | 1,65 | | - |
| 13.03.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | | - |
| 20.03.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | | - |
| 27.03.2023 | 1,75 | 385,49 | 1,63 | 385,48 | - |
| 03.04.2023 | 1,73 | 385,51 | 1,61 | | - |
| 10.04.2023 | 1,79 | 385,45 | 1,67 | | - |
| 17.04.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | | - |
| 24.04.2023 | 1,78 | 385,46 | 1,66 | 385,48 | - |
| 01.05.2023 | 1,73 | 385,51 | 1,61 | | - |
| 08.05.2023 | 1,76 | 385,48 | 1,64 | | - |
| 15.05.2023 | 1,65 | 385,59 | 1,53 | | - |
| 22.05.2023 | 1,75 | 385,50 | 1,63 | | - |
| 29.05.2023 | 1,87 | 385,38 | 1,75 | 385,49 | - |
| 05.06.2023 | 1,95 | 385,29 | 1,83 | | - |
| 12.06.2023 | 1,94 | 385,30 | 1,82 | | - |
| 19.06.2023 | 2,02 | 385,22 | 1,90 | | - |
| 26.06.2023 | 2,04 | 385,21 | 1,92 | 385,25 | - |
| 03.07.2023 | 2,01 | 385,24 | 1,89 | | - |
| 10.07.2023 | 2,08 | 385,17 | 1,96 | | - |
| 17.07.2023 | 2,03 | 385,21 | 1,91 | | - |
| 24.07.2023 | 2,11 | 385,13 | 1,99 | | - |
| 31.07.2023 | 1,96 | 385,28 | 1,84 | 385,19 | - |
| 07.08.2023 | 1,88 | 385,36 | 1,76 | | - |
| 14.08.2023 | 1,93 | 385,31 | 1,81 | | - |
| 21.08.2023 | 1,99 | 385,26 | 1,87 | | - |
| 28.08.2023 | 1,86 | 385,38 | 1,74 | 385,31 | - |
| 04.09.2023 | 1,80 | 385,44 | 1,68 | | - |
| 11.09.2023 | 1,85 | 385,39 | 1,73 | | - |
| 18.09.2023 | 1,90 | 385,34 | 1,78 | | - |
| 25.09.2023 | 1,87 | 385,37 | 1,75 | 385,36 | - |
| 02.10.2023 | 1,90 | 385,34 | 1,78 | | - |
| 09.10.2023 | 1,95 | 385,29 | 1,83 | | - |
| 16.10.2023 | 1,91 | 385,33 | 1,79 | | - |
| 23.10.2023 | 1,87 | 385,37 | 1,75 | | - |
| 30.10.2023 | 1,83 | 385,41 | 1,71 | 385,33 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1980 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 385,42 | 1,70 | 385,31 | 1,81 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 385,51 | 1,61 | 385,38 | 1,74 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 385,32 | 1,80 | 385,24 | 1,88 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1980 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 24.12.2022 | | am 16.07.2021 | |
| 385,70 | 1,42 | 385,98 | 1,14 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.07.2023 | | am 30.08.1990 | |
| 385,09** | 2,03 | 384,76 | 2,36 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,60 | | 1,22 | |

** 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