

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Eschenried T 17t
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Eschenried T 17t
 Messstellen-Nr.: 16804
 Objektkennzahl: 1131 7734 00466
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 679126,30
 Nordwert: 5343477,34
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 495,89 (ab 26.07.2010)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 494,92
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 69,00

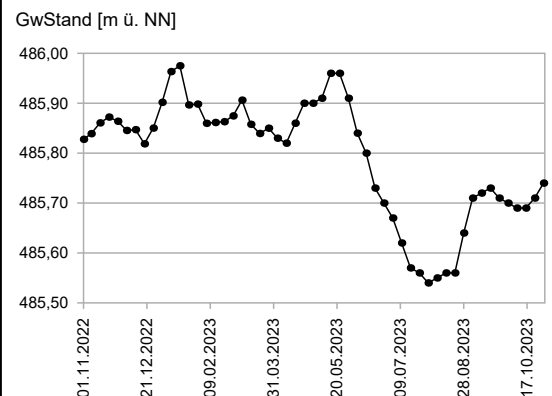
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 10,06 | 485,83 | 9,09 | | - |
| 07.11.2022 | 10,05 | 485,84 | 9,08 | | - |
| 14.11.2022 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 21.11.2022 | 10,02 | 485,87 | 9,05 | | - |
| 28.11.2022 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | 485,85 | - |
| 05.12.2022 | 10,04 | 485,85 | 9,07 | | - |
| 12.12.2022 | 10,04 | 485,85 | 9,07 | | - |
| 19.12.2022 | 10,07 | 485,82 | 9,10 | | - |
| 26.12.2022 | 10,04 | 485,85 | 9,07 | 485,86 | - |
| 02.01.2023 | 9,99 | 485,90 | 9,02 | | - |
| 09.01.2023 | 9,93 | 485,96 | 8,96 | | - |
| 16.01.2023 | 9,91 | 485,98 | 8,94 | | - |
| 23.01.2023 | 9,99 | 485,90 | 9,02 | | - |
| 30.01.2023 | 9,99 | 485,90 | 9,02 | 485,92 | - |
| 06.02.2023 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 13.02.2023 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 20.02.2023 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 27.02.2023 | 10,02 | 485,87 | 9,05 | 485,87 | - |
| 06.03.2023 | 9,98 | 485,91 | 9,01 | | - |
| 13.03.2023 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 20.03.2023 | 10,05 | 485,84 | 9,08 | | - |
| 27.03.2023 | 10,04 | 485,85 | 9,07 | 485,87 | - |
| 03.04.2023 | 10,06 | 485,83 | 9,09 | | - |
| 10.04.2023 | 10,07 | 485,82 | 9,10 | | - |
| 17.04.2023 | 10,03 | 485,86 | 9,06 | | - |
| 24.04.2023 | 9,99 | 485,90 | 9,02 | 485,87 | - |
| 01.05.2023 | 9,99 | 485,90 | 9,02 | | - |
| 08.05.2023 | 9,98 | 485,91 | 9,01 | | - |
| 15.05.2023 | 9,93 | 485,96 | 8,96 | | - |
| 22.05.2023 | 9,93 | 485,96 | 8,96 | | - |
| 29.05.2023 | 9,98 | 485,91 | 9,01 | 485,93 | - |
| 05.06.2023 | 10,05 | 485,84 | 9,08 | | - |
| 12.06.2023 | 10,09 | 485,80 | 9,12 | | - |
| 19.06.2023 | 10,16 | 485,73 | 9,19 | | - |
| 26.06.2023 | 10,19 | 485,70 | 9,22 | 485,77 | - |
| 03.07.2023 | 10,22 | 485,67 | 9,25 | | - |
| 10.07.2023 | 10,27 | 485,62 | 9,30 | | - |
| 17.07.2023 | 10,32 | 485,57 | 9,35 | | - |
| 24.07.2023 | 10,33 | 485,56 | 9,36 | | - |
| 31.07.2023 | 10,35 | 485,54 | 9,38 | 485,60 | - |
| 07.08.2023 | 10,34 | 485,55 | 9,37 | | - |
| 14.08.2023 | 10,33 | 485,56 | 9,36 | | - |
| 21.08.2023 | 10,33 | 485,56 | 9,36 | | - |
| 28.08.2023 | 10,25 | 485,64 | 9,28 | 485,58 | - |
| 04.09.2023 | 10,18 | 485,71 | 9,21 | | - |
| 11.09.2023 | 10,17 | 485,72 | 9,20 | | - |
| 18.09.2023 | 10,16 | 485,73 | 9,19 | | - |
| 25.09.2023 | 10,18 | 485,71 | 9,21 | 485,72 | - |
| 02.10.2023 | 10,19 | 485,70 | 9,22 | | - |
| 09.10.2023 | 10,20 | 485,69 | 9,23 | | - |
| 16.10.2023 | 10,20 | 485,69 | 9,23 | | - |
| 23.10.2023 | 10,18 | 485,71 | 9,21 | | - |
| 30.10.2023 | 10,15 | 485,74 | 9,18 | 485,71 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2011 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 485,80 | 9,12 | 486,19 | 8,73 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 485,87 | 9,05 | 486,26 | 8,66 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 485,72 | 9,20 | 486,11 | 8,81 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2010 - 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 10.06.2013 | |
| 485,99 | 8,93 | 487,03 | 7,89 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 07.08.2023 | | am 01.08.2022 | |
| 485,54** | 9,38 | 485,54 | 9,38 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,45 | | 1,49 | |

** 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