

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Hochmutting T 1f
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Hochmutting T 1f
 Messstellen-Nr.: 16801
 Objektkennzahl: 1131 7735 00846
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 691141,09
 Nordwert: 5345278,83
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 490,79 (ab 30.07.2010)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 489,89
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 59,80

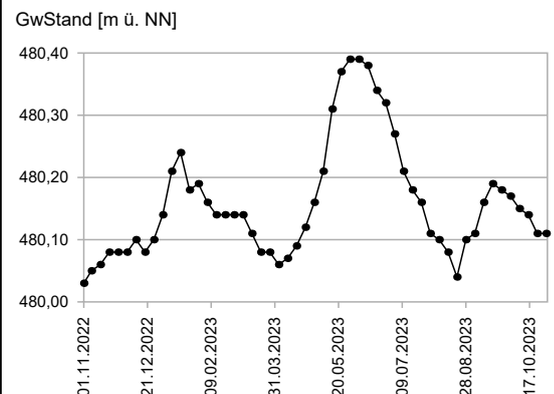
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 10,76 | 480,03 | 9,86 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 10,74 | 480,05 | 9,84 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 10,73 | 480,06 | 9,83 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | 480,06 | geprüft |
| 05.12.2022 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 10,69 | 480,10 | 9,79 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 10,69 | 480,10 | 9,79 | 480,10 | geprüft |
| 02.01.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 10,58 | 480,21 | 9,68 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 10,55 | 480,24 | 9,65 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 10,61 | 480,18 | 9,71 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 10,60 | 480,19 | 9,70 | 480,19 | geprüft |
| 06.02.2023 | 10,63 | 480,16 | 9,73 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | 480,15 | geprüft |
| 06.03.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 10,68 | 480,11 | 9,78 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | 480,10 | geprüft |
| 03.04.2023 | 10,73 | 480,06 | 9,83 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 10,72 | 480,07 | 9,82 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 10,70 | 480,09 | 9,80 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 10,67 | 480,12 | 9,77 | 480,10 | geprüft |
| 01.05.2023 | 10,63 | 480,16 | 9,73 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 10,58 | 480,21 | 9,68 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 10,48 | 480,31 | 9,58 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 10,42 | 480,37 | 9,52 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 10,40 | 480,39 | 9,50 | 480,30 | geprüft |
| 05.06.2023 | 10,40 | 480,39 | 9,50 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 10,41 | 480,38 | 9,51 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 10,45 | 480,34 | 9,55 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 10,47 | 480,32 | 9,57 | 480,36 | geprüft |
| 03.07.2023 | 10,52 | 480,27 | 9,62 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 10,58 | 480,21 | 9,68 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 10,61 | 480,18 | 9,71 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 10,63 | 480,16 | 9,73 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 10,68 | 480,11 | 9,78 | 480,20 | geprüft |
| 07.08.2023 | 10,69 | 480,10 | 9,79 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 10,71 | 480,08 | 9,81 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 10,75 | 480,04 | 9,85 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 10,69 | 480,10 | 9,79 | 480,08 | geprüft |
| 04.09.2023 | 10,68 | 480,11 | 9,78 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 10,63 | 480,16 | 9,73 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 10,60 | 480,19 | 9,70 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 10,61 | 480,18 | 9,71 | 480,16 | geprüft |
| 02.10.2023 | 10,62 | 480,17 | 9,72 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 10,64 | 480,15 | 9,74 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 10,65 | 480,14 | 9,75 | | - |
| 23.10.2023 | 10,68 | 480,11 | 9,78 | | - |
| 30.10.2023 | 10,68 | 480,11 | 9,78 | 480,14 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2011 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 480,16 | 9,73 | 480,29 | 9,60 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 480,12 | 9,77 | 480,29 | 9,60 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 480,21 | 9,68 | 480,30 | 9,59 |

| 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 04.06.2023 | | am 08.09.2010 | |
| 480,40** | 9,49 | 480,97 | 8,92 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 02.11.2022 | | am 07.07.2014 | |
| 480,02** | 9,87 | 479,86 | 10,03 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,38 | | 1,11 | |

** 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