

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BAUMBERG T 10
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BAUMBERG T 10
 Messstellen-Nr.: 14128
 Objektkennzahl: 1131 7638 00374
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 724593,95
 Nordwert: 5363019,52
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 469,39 (ab 18.01.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 468,36
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 137,00

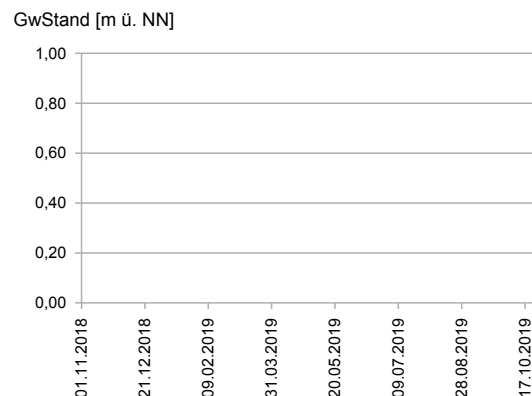
Abflussjahr: 2019
 Ausgabedatum: 31.10.2020

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|-------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| | | | | | |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2019 | | Bezugszeitraum 2004 - 2016 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 435,53 | 32,83 | 436,03 | 32,33 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 435,57 | 32,79 | 436,07 | 32,29 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 435,49 | 32,87 | 435,99 | 32,37 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2019 | | Gesamtzeitraum 2003 - 2017 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am | | am 05.06.2013 | |
| 0,00 | 468,36 | 436,38 | 31,98 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am | | am 13.08.2003 | |
| 0,00 | 468,36 | 435,38 | 32,98 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,00 | | 1,00 | |

** 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