

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: München U9 160
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): München U9 160
 Messstellen-Nr.: 16812
 Objektkennzahl: 1131 7835 00933
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 696599,65
 Nordwert: 5337130,51
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 517,10 (ab 19.11.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 516,43
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 21,90

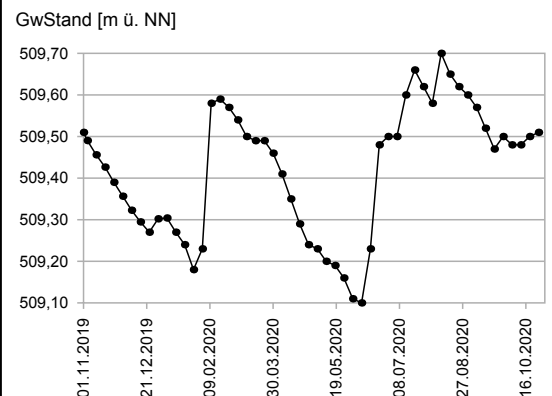
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2019 | 7,59 | 509,51 | 6,92 | | - |
| 04.11.2019 | 7,61 | 509,49 | 6,94 | | - |
| 11.11.2019 | 7,64 | 509,46 | 6,97 | | - |
| 18.11.2019 | 7,67 | 509,43 | 7,00 | | - |
| 25.11.2019 | 7,71 | 509,39 | 7,04 | 509,44 | - |
| 02.12.2019 | 7,74 | 509,36 | 7,07 | | - |
| 09.12.2019 | 7,78 | 509,32 | 7,11 | | - |
| 16.12.2019 | 7,81 | 509,29 | 7,14 | | - |
| 23.12.2019 | 7,83 | 509,27 | 7,16 | | - |
| 30.12.2019 | 7,80 | 509,30 | 7,13 | 509,31 | - |
| 06.01.2020 | 7,80 | 509,30 | 7,13 | | - |
| 13.01.2020 | 7,83 | 509,27 | 7,16 | | - |
| 20.01.2020 | 7,86 | 509,24 | 7,19 | | - |
| 27.01.2020 | 7,92 | 509,18 | 7,25 | 509,25 | - |
| 03.02.2020 | 7,87 | 509,23 | 7,20 | | - |
| 10.02.2020 | 7,52 | 509,58 | 6,85 | | - |
| 17.02.2020 | 7,51 | 509,59 | 6,84 | | - |
| 24.02.2020 | 7,53 | 509,57 | 6,86 | 509,52 | - |
| 02.03.2020 | 7,56 | 509,54 | 6,89 | | - |
| 09.03.2020 | 7,60 | 509,50 | 6,93 | | - |
| 16.03.2020 | 7,61 | 509,49 | 6,94 | | - |
| 23.03.2020 | 7,61 | 509,49 | 6,94 | | - |
| 30.03.2020 | 7,64 | 509,46 | 6,97 | 509,50 | - |
| 06.04.2020 | 7,69 | 509,41 | 7,02 | | - |
| 13.04.2020 | 7,75 | 509,35 | 7,08 | | - |
| 20.04.2020 | 7,81 | 509,29 | 7,14 | | - |
| 27.04.2020 | 7,86 | 509,24 | 7,19 | 509,33 | - |
| 04.05.2020 | 7,87 | 509,23 | 7,20 | | - |
| 11.05.2020 | 7,90 | 509,20 | 7,23 | | - |
| 18.05.2020 | 7,91 | 509,19 | 7,24 | | - |
| 25.05.2020 | 7,94 | 509,16 | 7,27 | 509,19 | - |
| 01.06.2020 | 7,99 | 509,11 | 7,32 | | - |
| 08.06.2020 | 8,00 | 509,10 | 7,33 | | - |
| 15.06.2020 | 7,87 | 509,23 | 7,20 | | - |
| 22.06.2020 | 7,62 | 509,48 | 6,95 | | - |
| 29.06.2020 | 7,60 | 509,50 | 6,93 | 509,29 | - |
| 06.07.2020 | 7,60 | 509,50 | 6,93 | | - |
| 13.07.2020 | 7,50 | 509,60 | 6,83 | | - |
| 20.07.2020 | 7,44 | 509,66 | 6,77 | | - |
| 27.07.2020 | 7,48 | 509,62 | 6,81 | 509,58 | - |
| 03.08.2020 | 7,52 | 509,58 | 6,85 | | - |
| 10.08.2020 | 7,40 | 509,70 | 6,73 | | - |
| 17.08.2020 | 7,45 | 509,65 | 6,78 | | - |
| 24.08.2020 | 7,48 | 509,62 | 6,81 | | - |
| 31.08.2020 | 7,50 | 509,60 | 6,83 | 509,64 | - |
| 07.09.2020 | 7,53 | 509,57 | 6,86 | | - |
| 14.09.2020 | 7,58 | 509,52 | 6,91 | | - |
| 21.09.2020 | 7,63 | 509,47 | 6,96 | | - |
| 28.09.2020 | 7,60 | 509,50 | 6,93 | 509,52 | - |
| 05.10.2020 | 7,62 | 509,48 | 6,95 | | - |
| 12.10.2020 | 7,62 | 509,48 | 6,95 | | - |
| 19.10.2020 | 7,60 | 509,50 | 6,93 | | - |
| 26.10.2020 | 7,59 | 509,51 | 6,92 | 509,50 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Bezugszeitraum 2016 - 2020 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 509,42 | 7,01 | 509,59 | 6,84 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 509,39 | 7,04 | 509,57 | 6,86 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 509,45 | 6,98 | 509,62 | 6,81 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2020 | | Gesamtzeitraum 2015 - 2021 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 10.08.2020 | | am 27.06.2019 | |
| 509,70** | 6,73 | 510,13 | 6,30 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 06.06.2020 | | am 06.06.2020 | |
| 509,08 | 7,35 | 509,08 | 7,35 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,62 | | 1,05 | |

** 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