

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MANCHING HWS B1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Manching HWS B1
 Messstellen-Nr.: 11707
 Objektkennzahl: 1131 7234 00170
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 683538,75
 Nordwert: 5399807,21
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 363,01 (ab 23.11.2004)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 362,16
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 2,70

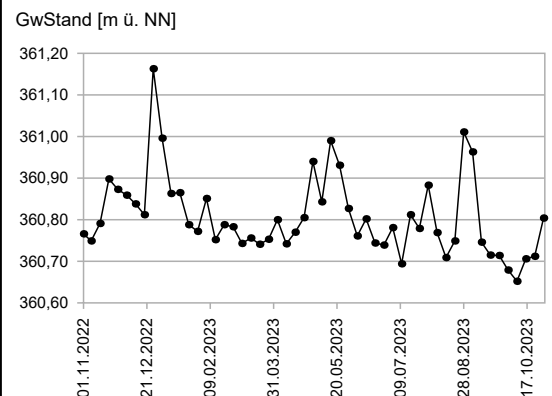
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 2,24 | 360,77 | 1,39 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 2,26 | 360,75 | 1,41 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 2,22 | 360,79 | 1,37 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 2,11 | 360,90 | 1,26 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 2,14 | 360,87 | 1,29 | 360,82 | geprüft |
| 05.12.2022 | 2,15 | 360,86 | 1,30 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 2,17 | 360,84 | 1,32 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 2,20 | 360,81 | 1,35 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 1,85 | 361,16 | 1,00 | 360,92 | geprüft |
| 02.01.2023 | 2,01 | 361,00 | 1,16 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 2,15 | 360,86 | 1,30 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 2,15 | 360,87 | 1,30 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 2,22 | 360,79 | 1,37 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 2,24 | 360,77 | 1,39 | 360,85 | geprüft |
| 06.02.2023 | 2,16 | 360,85 | 1,31 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 2,26 | 360,75 | 1,41 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 2,22 | 360,79 | 1,37 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 2,23 | 360,78 | 1,38 | 360,79 | geprüft |
| 06.03.2023 | 2,27 | 360,74 | 1,42 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 2,25 | 360,76 | 1,40 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 2,27 | 360,74 | 1,42 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 2,26 | 360,75 | 1,41 | 360,75 | geprüft |
| 03.04.2023 | 2,21 | 360,80 | 1,36 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 2,27 | 360,74 | 1,42 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 2,24 | 360,77 | 1,39 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 2,21 | 360,81 | 1,36 | 360,79 | geprüft |
| 01.05.2023 | 2,07 | 360,94 | 1,22 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 2,17 | 360,84 | 1,32 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 2,02 | 360,99 | 1,17 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 2,08 | 360,93 | 1,23 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 2,18 | 360,83 | 1,33 | 360,91 | geprüft |
| 05.06.2023 | 2,25 | 360,76 | 1,40 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 2,21 | 360,80 | 1,36 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 2,27 | 360,74 | 1,42 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 2,27 | 360,74 | 1,42 | 360,77 | geprüft |
| 03.07.2023 | 2,23 | 360,78 | 1,38 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 2,32 | 360,69 | 1,47 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 2,20 | 360,81 | 1,35 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 2,23 | 360,78 | 1,38 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 2,13 | 360,88 | 1,28 | 360,79 | geprüft |
| 07.08.2023 | 2,24 | 360,77 | 1,39 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 2,30 | 360,71 | 1,45 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 2,26 | 360,75 | 1,41 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 2,00 | 361,01 | 1,15 | 360,84 | geprüft |
| 04.09.2023 | 2,05 | 360,96 | 1,20 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 2,26 | 360,75 | 1,41 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 2,30 | 360,72 | 1,45 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 2,30 | 360,71 | 1,45 | 360,80 | geprüft |
| 02.10.2023 | 2,33 | 360,68 | 1,48 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 2,36 | 360,65 | 1,51 | | - |
| 16.10.2023 | 2,30 | 360,71 | 1,45 | | - |
| 23.10.2023 | 2,30 | 360,71 | 1,45 | | - |
| 30.10.2023 | 2,21 | 360,80 | 1,36 | 360,71 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2006 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 360,81 | 1,35 | 360,83 | 1,33 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 360,82 | 1,34 | 360,86 | 1,30 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 360,80 | 1,36 | 360,81 | 1,35 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2005 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 01.09.2023 | | am 11.03.2006 | |
| 361,39 | 0,78 | 362,76 | -0,60 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 09.10.2023 | | am 28.05.2007 | |
| 360,65 | 1,51 | 360,54 | 1,62 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,74 | | 2,22 | |

** 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