

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KLINGSMOOS 9.1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KLINGSMOOS 9.1
 Messstellen-Nr.: 11625
 Objektkennzahl: 1131 7332 00013
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 658521,52
 Nordwert: 5387161,92
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 384,18 (ab 16.07.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 383,64
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 2,50

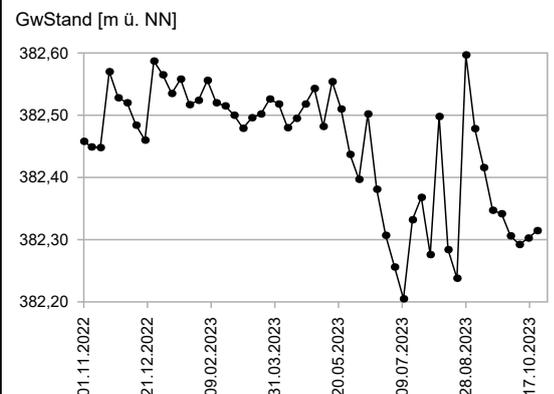
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 1,72 | 382,46 | 1,18 | | - |
| 07.11.2022 | 1,73 | 382,45 | 1,19 | | - |
| 14.11.2022 | 1,73 | 382,45 | 1,19 | | - |
| 21.11.2022 | 1,61 | 382,57 | 1,07 | | - |
| 28.11.2022 | 1,65 | 382,53 | 1,11 | 382,49 | - |
| 05.12.2022 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | | - |
| 12.12.2022 | 1,70 | 382,48 | 1,16 | | - |
| 19.12.2022 | 1,72 | 382,46 | 1,18 | | - |
| 26.12.2022 | 1,59 | 382,59 | 1,05 | 382,52 | - |
| 02.01.2023 | 1,62 | 382,57 | 1,08 | | - |
| 09.01.2023 | 1,65 | 382,54 | 1,11 | | - |
| 16.01.2023 | 1,62 | 382,56 | 1,08 | | - |
| 23.01.2023 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | | - |
| 30.01.2023 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | 382,54 | - |
| 06.02.2023 | 1,62 | 382,56 | 1,08 | | - |
| 13.02.2023 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | | - |
| 20.02.2023 | 1,67 | 382,52 | 1,13 | | - |
| 27.02.2023 | 1,68 | 382,50 | 1,14 | 382,53 | - |
| 06.03.2023 | 1,70 | 382,48 | 1,16 | | - |
| 13.03.2023 | 1,68 | 382,50 | 1,14 | | - |
| 20.03.2023 | 1,68 | 382,50 | 1,14 | | - |
| 27.03.2023 | 1,65 | 382,53 | 1,11 | 382,50 | - |
| 03.04.2023 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | | - |
| 10.04.2023 | 1,70 | 382,48 | 1,16 | | - |
| 17.04.2023 | 1,69 | 382,50 | 1,15 | | - |
| 24.04.2023 | 1,66 | 382,52 | 1,12 | 382,51 | - |
| 01.05.2023 | 1,64 | 382,54 | 1,10 | | - |
| 08.05.2023 | 1,70 | 382,48 | 1,16 | | - |
| 15.05.2023 | 1,63 | 382,55 | 1,09 | | - |
| 22.05.2023 | 1,67 | 382,51 | 1,13 | | - |
| 29.05.2023 | 1,74 | 382,44 | 1,20 | 382,51 | - |
| 05.06.2023 | 1,78 | 382,40 | 1,24 | | - |
| 12.06.2023 | 1,68 | 382,50 | 1,14 | | - |
| 19.06.2023 | 1,80 | 382,38 | 1,26 | | - |
| 26.06.2023 | 1,87 | 382,31 | 1,33 | 382,39 | - |
| 03.07.2023 | 1,92 | 382,26 | 1,38 | | - |
| 10.07.2023 | 1,98 | 382,21 | 1,44 | | - |
| 17.07.2023 | 1,85 | 382,33 | 1,31 | | - |
| 24.07.2023 | 1,81 | 382,37 | 1,27 | | - |
| 31.07.2023 | 1,90 | 382,28 | 1,36 | 382,25 | - |
| 07.08.2023 | 1,68 | 382,50 | 1,14 | | - |
| 14.08.2023 | 1,90 | 382,28 | 1,36 | | - |
| 21.08.2023 | 1,94 | 382,24 | 1,40 | | - |
| 28.08.2023 | 1,58 | 382,60 | 1,04 | 382,34 | - |
| 04.09.2023 | 1,70 | 382,48 | 1,16 | | - |
| 11.09.2023 | 1,76 | 382,42 | 1,22 | | - |
| 18.09.2023 | 1,83 | 382,35 | 1,29 | | - |
| 25.09.2023 | 1,84 | 382,34 | 1,30 | 382,39 | - |
| 02.10.2023 | 1,87 | 382,31 | 1,33 | | - |
| 09.10.2023 | 1,89 | 382,29 | 1,35 | | - |
| 16.10.2023 | 1,88 | 382,30 | 1,34 | | - |
| 23.10.2023 | 1,87 | 382,31 | 1,33 | 382,30 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1980 - 2022 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 382,44 | 1,20 | 382,63 | 1,01 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 382,51 | 1,13 | 382,71 | 0,93 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 382,36 | 1,28 | 382,56 | 1,08 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1980 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 28.04.2023 | | am 14.04.1994 | |
| 382,64 | 1,00 | 383,49 | 0,15 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 23.07.2023 | | am 18.08.2022 | |
| 382,18** | 1,46 | 381,97 | 1,67 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,46 | | 1,52 | |

** 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