

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WEIHERAECKER A 996
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WEIHERAECKER A 996
 Messstellen-Nr.: 6129
 Objektkennzahl: 1131 6136 00025
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 698632,65
 Nordwert: 5525076,69
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 489,11 (ab 11.08.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 488,24
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 121,00

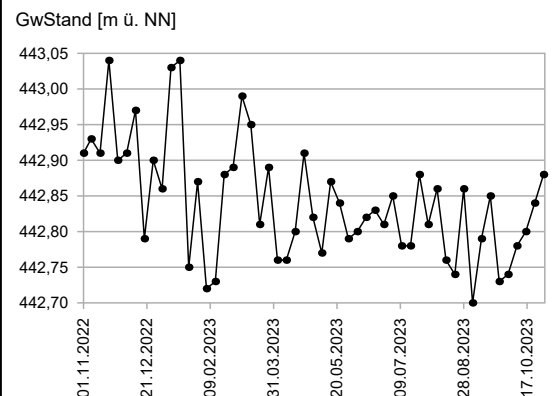
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 23.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 46,20 | 442,91 | 45,33 | - | - |
| 07.11.2022 | 46,18 | 442,93 | 45,31 | - | - |
| 14.11.2022 | 46,20 | 442,91 | 45,33 | - | - |
| 21.11.2022 | 46,07 | 443,04 | 45,20 | - | - |
| 28.11.2022 | 46,21 | 442,90 | 45,34 | 442,94 | - |
| 05.12.2022 | 46,20 | 442,91 | 45,33 | - | - |
| 12.12.2022 | 46,14 | 442,97 | 45,27 | - | - |
| 19.12.2022 | 46,32 | 442,79 | 45,45 | - | - |
| 26.12.2022 | 46,21 | 442,90 | 45,34 | 442,92 | - |
| 02.01.2023 | 46,25 | 442,86 | 45,38 | - | - |
| 09.01.2023 | 46,08 | 443,03 | 45,21 | - | - |
| 16.01.2023 | 46,07 | 443,04 | 45,20 | - | - |
| 23.01.2023 | 46,36 | 442,75 | 45,49 | - | - |
| 30.01.2023 | 46,24 | 442,87 | 45,37 | 442,89 | - |
| 06.02.2023 | 46,39 | 442,72 | 45,52 | - | - |
| 13.02.2023 | 46,38 | 442,73 | 45,51 | - | - |
| 20.02.2023 | 46,23 | 442,88 | 45,36 | - | - |
| 27.02.2023 | 46,22 | 442,89 | 45,35 | 442,84 | - |
| 06.03.2023 | 46,12 | 442,99 | 45,25 | - | - |
| 13.03.2023 | 46,16 | 442,95 | 45,29 | - | - |
| 20.03.2023 | 46,30 | 442,81 | 45,43 | - | - |
| 27.03.2023 | 46,22 | 442,89 | 45,35 | 442,91 | - |
| 03.04.2023 | 46,35 | 442,76 | 45,48 | - | - |
| 10.04.2023 | 46,35 | 442,76 | 45,48 | - | - |
| 17.04.2023 | 46,31 | 442,80 | 45,44 | - | - |
| 24.04.2023 | 46,20 | 442,91 | 45,33 | 442,85 | - |
| 01.05.2023 | 46,29 | 442,82 | 45,42 | - | - |
| 08.05.2023 | 46,34 | 442,77 | 45,47 | - | - |
| 15.05.2023 | 46,24 | 442,87 | 45,37 | - | - |
| 22.05.2023 | 46,27 | 442,84 | 45,40 | - | - |
| 29.05.2023 | 46,32 | 442,79 | 45,45 | 442,81 | - |
| 05.06.2023 | 46,31 | 442,80 | 45,44 | - | - |
| 12.06.2023 | 46,29 | 442,82 | 45,42 | - | - |
| 19.06.2023 | 46,28 | 442,83 | 45,41 | - | - |
| 26.06.2023 | 46,30 | 442,81 | 45,43 | 442,83 | - |
| 03.07.2023 | 46,26 | 442,85 | 45,39 | - | - |
| 10.07.2023 | 46,33 | 442,78 | 45,46 | - | - |
| 17.07.2023 | 46,33 | 442,78 | 45,46 | - | - |
| 24.07.2023 | 46,23 | 442,88 | 45,36 | - | - |
| 31.07.2023 | 46,30 | 442,81 | 45,43 | 442,84 | - |
| 07.08.2023 | 46,25 | 442,86 | 45,38 | - | - |
| 14.08.2023 | 46,35 | 442,76 | 45,48 | - | - |
| 21.08.2023 | 46,37 | 442,74 | 45,50 | - | - |
| 28.08.2023 | 46,25 | 442,86 | 45,38 | 442,82 | - |
| 04.09.2023 | 46,41 | 442,70 | 45,54 | - | - |
| 11.09.2023 | 46,32 | 442,79 | 45,45 | - | - |
| 18.09.2023 | 46,26 | 442,85 | 45,39 | - | - |
| 25.09.2023 | 46,38 | 442,73 | 45,51 | 442,79 | - |
| 02.10.2023 | 46,37 | 442,74 | 45,50 | - | - |
| 09.10.2023 | 46,33 | 442,78 | 45,46 | - | - |
| 16.10.2023 | 46,31 | 442,80 | 45,44 | - | - |
| 23.10.2023 | 46,27 | 442,84 | 45,40 | - | - |
| 30.10.2023 | 46,23 | 442,88 | 45,36 | 442,86 | - |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 1980 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 442,86 | 45,38 | 441,67 | 46,57 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 442,89 | 45,35 | 441,67 | 46,57 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 442,82 | 45,42 | 441,67 | 46,57 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 1979 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 18.01.2023 | | am 05.12.2020 | |
| 443,15** | 45,09 | 443,32 | 44,92 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 04.09.2023 | | am 12.02.2001 | |
| 442,70** | 45,54 | 440,00 | 48,24 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,45 | | 3,32 | |

** 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