

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FICHTENHOF VB1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FICHTENHOF VB1
 Messstellen-Nr.: 2141
 Objektkennzahl: 1131 6536 00024
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weiden
 Ostwert: 700239,52
 Nordwert: 5482343,26
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 414,71 (ab 07.11.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 413,50
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 139,00

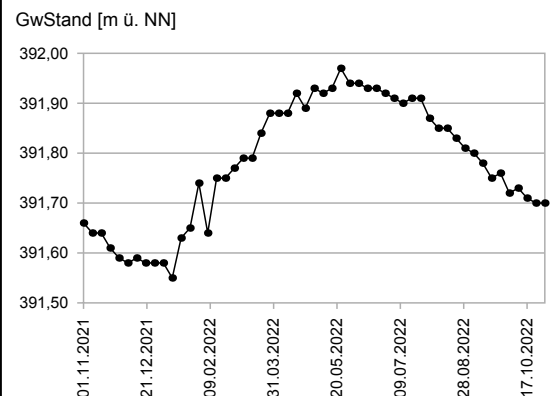
Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 25.05.2023

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2021 | 23,05 | 391,66 | 21,84 | | geprüft |
| 08.11.2021 | 23,07 | 391,64 | 21,86 | | geprüft |
| 15.11.2021 | 23,07 | 391,64 | 21,86 | | geprüft |
| 22.11.2021 | 23,10 | 391,61 | 21,89 | | geprüft |
| 29.11.2021 | 23,12 | 391,59 | 21,91 | 391,64 | geprüft |
| 06.12.2021 | 23,13 | 391,58 | 21,92 | | geprüft |
| 13.12.2021 | 23,12 | 391,59 | 21,91 | | geprüft |
| 20.12.2021 | 23,13 | 391,58 | 21,92 | | geprüft |
| 27.12.2021 | 23,13 | 391,58 | 21,92 | 391,59 | geprüft |
| 03.01.2022 | 23,13 | 391,58 | 21,92 | | geprüft |
| 10.01.2022 | 23,16 | 391,55 | 21,95 | | geprüft |
| 17.01.2022 | 23,08 | 391,63 | 21,87 | | geprüft |
| 24.01.2022 | 23,06 | 391,65 | 21,85 | | geprüft |
| 31.01.2022 | 22,97 | 391,74 | 21,76 | 391,63 | geprüft |
| 07.02.2022 | 23,07 | 391,64 | 21,86 | | geprüft |
| 14.02.2022 | 22,96 | 391,75 | 21,75 | | geprüft |
| 21.02.2022 | 22,96 | 391,75 | 21,75 | | geprüft |
| 28.02.2022 | 22,94 | 391,77 | 21,73 | 391,72 | geprüft |
| 07.03.2022 | 22,92 | 391,79 | 21,71 | | geprüft |
| 14.03.2022 | 22,92 | 391,79 | 21,71 | | geprüft |
| 21.03.2022 | 22,87 | 391,84 | 21,66 | | geprüft |
| 28.03.2022 | 22,83 | 391,88 | 21,62 | 391,84 | geprüft |
| 04.04.2022 | 22,83 | 391,88 | 21,62 | | geprüft |
| 11.04.2022 | 22,83 | 391,88 | 21,62 | | geprüft |
| 18.04.2022 | 22,79 | 391,92 | 21,58 | | geprüft |
| 25.04.2022 | 22,82 | 391,89 | 21,61 | 391,89 | geprüft |
| 02.05.2022 | 22,78 | 391,93 | 21,57 | | geprüft |
| 09.05.2022 | 22,79 | 391,92 | 21,58 | | geprüft |
| 16.05.2022 | 22,78 | 391,93 | 21,57 | | geprüft |
| 23.05.2022 | 22,74 | 391,97 | 21,53 | | geprüft |
| 30.05.2022 | 22,77 | 391,94 | 21,56 | 391,93 | geprüft |
| 06.06.2022 | 22,77 | 391,94 | 21,56 | | geprüft |
| 13.06.2022 | 22,78 | 391,93 | 21,57 | | geprüft |
| 20.06.2022 | 22,78 | 391,93 | 21,57 | | geprüft |
| 27.06.2022 | 22,79 | 391,92 | 21,58 | 391,94 | geprüft |
| 04.07.2022 | 22,80 | 391,91 | 21,59 | | geprüft |
| 11.07.2022 | 22,81 | 391,90 | 21,60 | | geprüft |
| 18.07.2022 | 22,80 | 391,91 | 21,59 | | geprüft |
| 25.07.2022 | 22,80 | 391,91 | 21,59 | 391,90 | geprüft |
| 01.08.2022 | 22,84 | 391,87 | 21,63 | | geprüft |
| 08.08.2022 | 22,86 | 391,85 | 21,65 | | geprüft |
| 15.08.2022 | 22,86 | 391,85 | 21,65 | | geprüft |
| 22.08.2022 | 22,88 | 391,83 | 21,67 | | geprüft |
| 29.08.2022 | 22,90 | 391,81 | 21,69 | 391,84 | geprüft |
| 05.09.2022 | 22,91 | 391,80 | 21,70 | | geprüft |
| 12.09.2022 | 22,93 | 391,78 | 21,72 | | geprüft |
| 19.09.2022 | 22,96 | 391,75 | 21,75 | | geprüft |
| 26.09.2022 | 22,95 | 391,76 | 21,74 | 391,78 | geprüft |
| 03.10.2022 | 22,99 | 391,72 | 21,78 | | geprüft |
| 10.10.2022 | 22,98 | 391,73 | 21,77 | | geprüft |
| 17.10.2022 | 23,00 | 391,71 | 21,79 | | geprüft |
| 24.10.2022 | 23,01 | 391,70 | 21,80 | | geprüft |
| 31.10.2022 | 23,01 | 391,70 | 21,80 | 391,72 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2022 | | Bezugszeitraum 1995 - 2022 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 391,78 | 21,72 | 393,71 | 19,79 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 391,72 | 21,78 | 393,67 | 19,83 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 391,85 | 21,65 | 393,74 | 19,76 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2022 | | Gesamtzeitraum 1994 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 23.05.2022 | | am 02.04.2003 | |
| 391,98** | 21,52 | 396,04 | 17,46 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 10.01.2022 | | am 10.01.2022 | |
| 391,55** | 21,95 | 391,55 | 21,95 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,43 | | 4,49 | |

** 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