

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Volkach MU 16
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Volkach MU 16
 Messstellen-Nr.: 27144
 Objektkennzahl: 1131 6127 00068
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Ostwert: 589258,67
 Nordwert: 5524744,84
 Grundwasserleiter: Mittlerer Muschelkalk
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 203,65 (ab 21.08.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 202,81
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 57,50

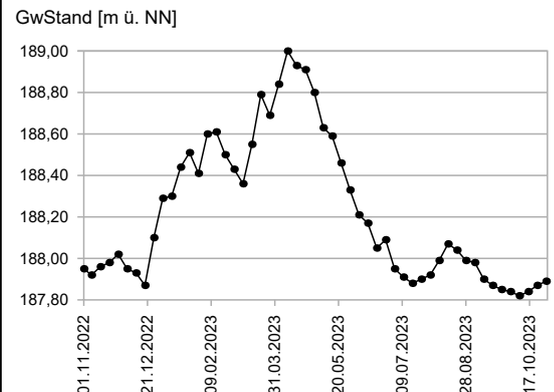
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 18.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 15,70 | 187,95 | 14,86 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 15,73 | 187,92 | 14,89 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 15,69 | 187,96 | 14,85 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 15,67 | 187,98 | 14,83 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 15,63 | 188,02 | 14,79 | 187,96 | geprüft |
| 05.12.2022 | 15,70 | 187,95 | 14,86 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 15,72 | 187,93 | 14,88 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 15,78 | 187,87 | 14,94 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 15,55 | 188,10 | 14,71 | 187,98 | geprüft |
| 02.01.2023 | 15,36 | 188,29 | 14,52 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 15,35 | 188,30 | 14,51 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 15,21 | 188,44 | 14,37 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 15,14 | 188,51 | 14,30 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 15,24 | 188,41 | 14,40 | 188,39 | geprüft |
| 06.02.2023 | 15,05 | 188,60 | 14,21 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 15,04 | 188,61 | 14,20 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 15,15 | 188,50 | 14,31 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 15,22 | 188,43 | 14,38 | 188,53 | geprüft |
| 06.03.2023 | 15,29 | 188,36 | 14,45 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 15,10 | 188,55 | 14,26 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 14,86 | 188,79 | 14,02 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 14,96 | 188,69 | 14,12 | 188,59 | geprüft |
| 03.04.2023 | 14,81 | 188,84 | 13,97 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 14,65 | 189,00 | 13,81 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 14,72 | 188,93 | 13,88 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 14,74 | 188,91 | 13,90 | 188,93 | geprüft |
| 01.05.2023 | 14,85 | 188,80 | 14,01 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 15,02 | 188,63 | 14,18 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 15,06 | 188,59 | 14,22 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 15,19 | 188,46 | 14,35 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 15,32 | 188,33 | 14,48 | 188,55 | geprüft |
| 05.06.2023 | 15,44 | 188,21 | 14,60 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 15,48 | 188,17 | 14,64 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 15,60 | 188,05 | 14,76 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 15,56 | 188,09 | 14,72 | 188,14 | geprüft |
| 03.07.2023 | 15,70 | 187,95 | 14,86 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 15,74 | 187,91 | 14,90 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 15,77 | 187,88 | 14,93 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 15,75 | 187,90 | 14,91 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 15,73 | 187,92 | 14,89 | 187,91 | geprüft |
| 07.08.2023 | 15,66 | 187,99 | 14,82 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 15,58 | 188,07 | 14,74 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 15,61 | 188,04 | 14,77 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 15,66 | 187,99 | 14,82 | 188,02 | geprüft |
| 04.09.2023 | 15,67 | 187,98 | 14,83 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 15,75 | 187,90 | 14,91 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 15,78 | 187,87 | 14,94 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 15,80 | 187,85 | 14,96 | 187,90 | geprüft |
| 02.10.2023 | 15,81 | 187,84 | 14,97 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 15,83 | 187,82 | 14,99 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 15,81 | 187,84 | 14,97 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 15,78 | 187,87 | 14,94 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 15,76 | 187,89 | 14,92 | 187,85 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2010 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 188,23 | 14,58 | 188,47 | 14,34 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 188,40 | 14,41 | 188,67 | 14,14 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 188,06 | 14,75 | 188,27 | 14,54 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2009 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 07.04.2023 | | am 18.01.2011 | |
| 189,04** | 13,77 | 193,44 | 9,37 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 13.07.2023 | | am 09.08.2022 | |
| 187,78 | 15,03 | 187,61 | 15,20 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,26 | | 5,83 | |

** 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