

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Wenseldorf S 8
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Wenseldorf S 8
 Messstellen-Nr.: 4176
 Objektkennzahl: 1131 6321 00068
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Ostwert: 522412,31
 Nordwert: 5503357,46
 Grundwasserleiter: Buntsandstein
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 409,01 (ab 23.09.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 407,91
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 148,00

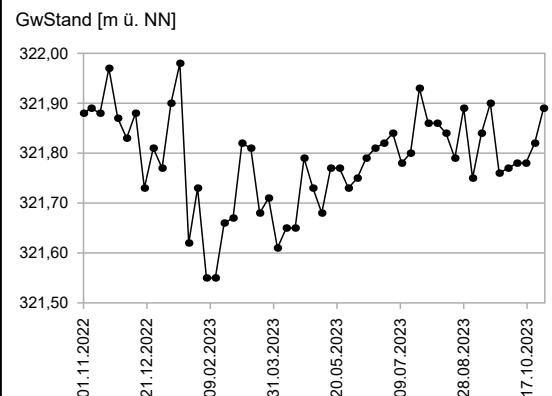
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | Monatsmittelwerte [m ü. NN] | Prüfstatus |
|------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | | |
| 01.11.2022 | 87,13 | 321,88 | 86,03 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 87,12 | 321,89 | 86,02 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 87,13 | 321,88 | 86,03 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 87,04 | 321,97 | 85,94 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 87,14 | 321,87 | 86,04 | 321,89 | geprüft |
| 05.12.2022 | 87,18 | 321,83 | 86,08 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 87,13 | 321,88 | 86,03 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 87,28 | 321,73 | 86,18 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 87,20 | 321,81 | 86,10 | 321,84 | geprüft |
| 02.01.2023 | 87,24 | 321,77 | 86,14 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 87,11 | 321,90 | 86,01 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 87,03 | 321,98 | 85,93 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 87,39 | 321,62 | 86,29 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 87,28 | 321,73 | 86,18 | 321,76 | geprüft |
| 06.02.2023 | 87,46 | 321,55 | 86,36 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 87,46 | 321,55 | 86,36 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 87,35 | 321,66 | 86,25 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 87,34 | 321,67 | 86,24 | 321,65 | geprüft |
| 06.03.2023 | 87,19 | 321,82 | 86,09 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 87,20 | 321,81 | 86,10 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 87,33 | 321,68 | 86,23 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 87,30 | 321,71 | 86,20 | 321,76 | geprüft |
| 03.04.2023 | 87,40 | 321,61 | 86,30 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 87,36 | 321,65 | 86,26 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 87,36 | 321,65 | 86,26 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 87,22 | 321,79 | 86,12 | 321,72 | geprüft |
| 01.05.2023 | 87,28 | 321,73 | 86,18 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 87,33 | 321,68 | 86,23 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 87,24 | 321,77 | 86,14 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 87,24 | 321,77 | 86,14 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 87,28 | 321,73 | 86,18 | 321,72 | geprüft |
| 05.06.2023 | 87,26 | 321,75 | 86,16 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 87,22 | 321,79 | 86,12 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 87,20 | 321,81 | 86,10 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 87,19 | 321,82 | 86,09 | 321,80 | geprüft |
| 03.07.2023 | 87,17 | 321,84 | 86,07 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 87,23 | 321,78 | 86,13 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 87,21 | 321,80 | 86,11 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 87,08 | 321,93 | 85,98 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 87,15 | 321,86 | 86,05 | 321,86 | geprüft |
| 07.08.2023 | 87,15 | 321,86 | 86,05 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 87,17 | 321,84 | 86,07 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 87,22 | 321,79 | 86,12 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 87,12 | 321,89 | 86,02 | 321,87 | geprüft |
| 04.09.2023 | 87,26 | 321,75 | 86,16 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 87,17 | 321,84 | 86,07 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 87,11 | 321,90 | 86,01 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 87,25 | 321,76 | 86,15 | 321,83 | geprüft |
| 02.10.2023 | 87,24 | 321,77 | 86,14 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 87,23 | 321,78 | 86,13 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 87,23 | 321,78 | 86,13 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 87,19 | 321,82 | 86,09 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 87,12 | 321,89 | 86,02 | 321,85 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2003 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 321,80 | 86,11 | 322,53 | 85,38 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 321,77 | 86,14 | 322,50 | 85,41 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 321,82 | 86,09 | 322,55 | 85,36 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2002 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 20.10.2023 | | am 12.08.2008 | |
| 322,12** | 85,79 | 323,86 | 84,05 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 12.02.2023 | | am 13.01.2022 | |
| 321,54** | 86,37 | 321,51 | 86,40 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 0,58 | | 2,35 | |

** 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