

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Hausen MU-11 (Keuper)
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Hausen MU-11 (Keuper)
 Messstellen-Nr.: 27137
 Objektkennzahl: 1131 6026 00035
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Ostwert: 571711,12
 Nordwert: 5530887,35
 Grundwasserleiter: Unterer Keuper
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 344,54 (ab 20.11.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 343,58
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 34,00

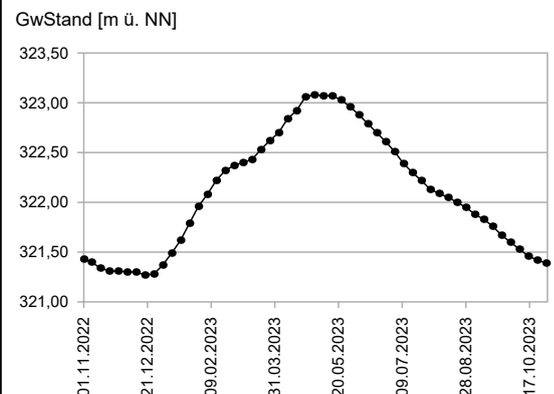
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 19.04.2024

| Datum | Grundwasserstände | | | | Prüfstatus |
|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------|
| | GwStand* unter Messpunkt [m] | GwStand [m ü. NN] | GwStand* [m u. Gelände] | Monats- mittelwerte [m ü. NN] | |
| 01.11.2022 | 23,11 | 321,43 | 22,15 | | geprüft |
| 07.11.2022 | 23,14 | 321,40 | 22,18 | | geprüft |
| 14.11.2022 | 23,20 | 321,34 | 22,24 | | geprüft |
| 21.11.2022 | 23,23 | 321,31 | 22,27 | | geprüft |
| 28.11.2022 | 23,23 | 321,31 | 22,27 | 321,35 | geprüft |
| 05.12.2022 | 23,24 | 321,30 | 22,28 | | geprüft |
| 12.12.2022 | 23,24 | 321,30 | 22,28 | | geprüft |
| 19.12.2022 | 23,27 | 321,27 | 22,31 | | geprüft |
| 26.12.2022 | 23,26 | 321,28 | 22,30 | 321,30 | geprüft |
| 02.01.2023 | 23,17 | 321,37 | 22,21 | | geprüft |
| 09.01.2023 | 23,05 | 321,49 | 22,09 | | geprüft |
| 16.01.2023 | 22,92 | 321,62 | 21,96 | | geprüft |
| 23.01.2023 | 22,75 | 321,79 | 21,79 | | geprüft |
| 30.01.2023 | 22,58 | 321,96 | 21,62 | 321,64 | geprüft |
| 06.02.2023 | 22,46 | 322,08 | 21,50 | | geprüft |
| 13.02.2023 | 22,32 | 322,22 | 21,36 | | geprüft |
| 20.02.2023 | 22,22 | 322,32 | 21,26 | | geprüft |
| 27.02.2023 | 22,17 | 322,37 | 21,21 | 322,23 | geprüft |
| 06.03.2023 | 22,14 | 322,40 | 21,18 | | geprüft |
| 13.03.2023 | 22,11 | 322,43 | 21,15 | | geprüft |
| 20.03.2023 | 22,01 | 322,53 | 21,05 | | geprüft |
| 27.03.2023 | 21,92 | 322,62 | 20,96 | 322,50 | geprüft |
| 03.04.2023 | 21,84 | 322,70 | 20,88 | | geprüft |
| 10.04.2023 | 21,70 | 322,84 | 20,74 | | geprüft |
| 17.04.2023 | 21,62 | 322,92 | 20,66 | | geprüft |
| 24.04.2023 | 21,48 | 323,06 | 20,52 | 322,91 | geprüft |
| 01.05.2023 | 21,46 | 323,08 | 20,50 | | geprüft |
| 08.05.2023 | 21,47 | 323,07 | 20,51 | | geprüft |
| 15.05.2023 | 21,47 | 323,07 | 20,51 | | geprüft |
| 22.05.2023 | 21,51 | 323,03 | 20,55 | | geprüft |
| 29.05.2023 | 21,58 | 322,96 | 20,62 | 323,03 | geprüft |
| 05.06.2023 | 21,66 | 322,88 | 20,70 | | geprüft |
| 12.06.2023 | 21,75 | 322,79 | 20,79 | | geprüft |
| 19.06.2023 | 21,84 | 322,70 | 20,88 | | geprüft |
| 26.06.2023 | 21,93 | 322,61 | 20,97 | 322,74 | geprüft |
| 03.07.2023 | 22,03 | 322,51 | 21,07 | | geprüft |
| 10.07.2023 | 22,15 | 322,39 | 21,19 | | geprüft |
| 17.07.2023 | 22,24 | 322,30 | 21,28 | | geprüft |
| 24.07.2023 | 22,32 | 322,22 | 21,36 | | geprüft |
| 31.07.2023 | 22,41 | 322,13 | 21,45 | 322,32 | geprüft |
| 07.08.2023 | 22,45 | 322,09 | 21,49 | | geprüft |
| 14.08.2023 | 22,49 | 322,05 | 21,53 | | geprüft |
| 21.08.2023 | 22,54 | 322,00 | 21,58 | | geprüft |
| 28.08.2023 | 22,59 | 321,95 | 21,63 | 322,03 | geprüft |
| 04.09.2023 | 22,66 | 321,88 | 21,70 | | geprüft |
| 11.09.2023 | 22,71 | 321,83 | 21,75 | | geprüft |
| 18.09.2023 | 22,78 | 321,76 | 21,82 | | geprüft |
| 25.09.2023 | 22,87 | 321,67 | 21,91 | 321,77 | geprüft |
| 02.10.2023 | 22,94 | 321,60 | 21,98 | | geprüft |
| 09.10.2023 | 23,01 | 321,53 | 22,05 | | geprüft |
| 16.10.2023 | 23,08 | 321,46 | 22,12 | | geprüft |
| 23.10.2023 | 23,12 | 321,42 | 22,16 | | geprüft |
| 30.10.2023 | 23,15 | 321,39 | 22,19 | 321,48 | geprüft |

| Mittelwerte | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Bezugszeitraum 2006 - 2023 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| Mittelwert (MW) Jahr | | Mittelwert (MW) | |
| 322,11 | 21,47 | 322,08 | 21,50 |
| MW Winterhalbjahr | | MW Winterhalbjahre | |
| 321,99 | 21,59 | 321,98 | 21,60 |
| MW Sommerhalbjahr | | MW Sommerhalbjahre | |
| 322,23 | 21,35 | 322,18 | 21,40 |

| Extremwerte | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| Abflussjahr 2023 | | Gesamtzeitraum 2005 - 2024 | |
| [m ü. NN] | [m u. Gelände] | [m ü. NN] | [m u. Gelände] |
| höchster Wert (HW) | | höchster bekannter Wert (HHW) | |
| am 10.05.2023 | | am 05.02.2011 | |
| 323,09** | 20,49 | 327,03 | 16,55 |
| niedrigster Wert (NW) | | niedrigster bekannter Wert (NNW) | |
| am 25.12.2022 | | am 10.12.2019 | |
| 321,26** | 22,32 | 320,49 | 23,09 |
| HW - NW [m] | | HHW - NNW [m] | |
| 1,83 | | 6,54 | |

** 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