

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Aschenbrunnen Pottenstein
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Aschenbrunnen Pottenstein
 Messstellen-Nr.: 6516
 Objektkennzahl: 1132 6234 00034
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 675111,81
 Nordwert: 5515889,68
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 2424613

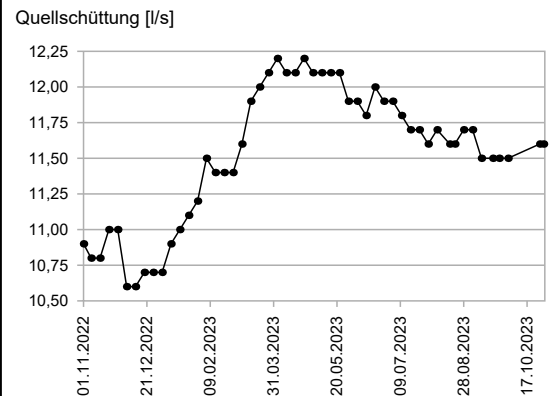
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 22.04.2024

| Datum | Quellschüttungen | | Prüfstatus |
|------------|----------------------|-------------------------|------------|
| | Quellschüttung [l/s] | Monatsmittelwerte [l/s] | |
| 01.11.2022 | 10,90 | | - |
| 07.11.2022 | 10,80 | | - |
| 14.11.2022 | 10,80 | | - |
| 21.11.2022 | 11,00 | | - |
| 28.11.2022 | 11,00 | 10,91 | - |
| 05.12.2022 | 10,60 | | - |
| 12.12.2022 | 10,60 | | - |
| 19.12.2022 | 10,70 | | - |
| 26.12.2022 | 10,70 | 10,69 | - |
| 02.01.2023 | 10,70 | | - |
| 09.01.2023 | 10,90 | | - |
| 16.01.2023 | 11,00 | | - |
| 23.01.2023 | 11,10 | | - |
| 30.01.2023 | 11,20 | 10,93 | - |
| 06.02.2023 | 11,50 | | - |
| 13.02.2023 | 11,40 | | - |
| 20.02.2023 | 11,40 | | - |
| 27.02.2023 | 11,40 | 11,39 | - |
| 06.03.2023 | 11,60 | | - |
| 13.03.2023 | 11,90 | | - |
| 20.03.2023 | 12,00 | | - |
| 27.03.2023 | 12,10 | 11,88 | - |
| 03.04.2023 | 12,20 | | - |
| 10.04.2023 | 12,10 | | - |
| 17.04.2023 | 12,10 | | - |
| 24.04.2023 | 12,20 | 12,19 | - |
| 01.05.2023 | 12,10 | | - |
| 08.05.2023 | 12,10 | | - |
| 15.05.2023 | 12,10 | | - |
| 22.05.2023 | 12,10 | | - |
| 29.05.2023 | 11,90 | 12,10 | - |
| 05.06.2023 | 11,90 | | - |
| 12.06.2023 | 11,80 | | - |
| 19.06.2023 | 12,00 | | - |
| 26.06.2023 | 11,90 | 11,91 | - |
| 03.07.2023 | 11,90 | | - |
| 10.07.2023 | 11,80 | | - |
| 17.07.2023 | 11,70 | | - |
| 24.07.2023 | 11,70 | | - |
| 31.07.2023 | 11,60 | 11,76 | - |
| 07.08.2023 | 11,70 | | - |
| 17.08.2023 | 11,60 | | - |
| 21.08.2023 | 11,60 | | - |
| 28.08.2023 | 11,70 | 11,68 | - |
| 04.09.2023 | 11,70 | | - |
| 11.09.2023 | 11,50 | | - |
| 20.09.2023 | 11,50 | | - |
| 25.09.2023 | 11,50 | 11,55 | - |
| 02.10.2023 | 11,50 | | - |
| 27.10.2023 | 11,60 | | - |
| 30.10.2023 | 11,60 | 11,58 | - |

| Mittelwerte | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Abflussjahr 2023 [l/s] | Bezugszeitraum 2014 - 2023 [l/s] |
| Mittelwert (MQ) Jahr 11,55 | Mittelwert (MQ) 11,65 |
| MQ Winterhalbjahr | MQ Winterhalbjahre 0,00 |
| MQ Sommerhalbjahr | MQ Sommerhalbjahre 0,00 |

| Extremwerte | |
|---|---|
| Abflussjahr 2023 [l/s] | Gesamtzeitraum 2013 - 2024 [l/s] |
| höchster Wert (HQ) am 29.03.2023 12,60 | höchster bekannter Wert (HHQ) am 26.06.2013 17,02 |
| niedrigster Wert (NQ) am 06.12.2022 10,30 | niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 27.12.2020 9,00 |
| HQ - NQ [l/s] 2,30 | HHQ - NNQ [l/s] 8,02 |

** 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.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung