Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Hinterhainberg Quelle I

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Messstellen-Nr.:

Hinterhainberg 19513 1132 7445 00104

Objektkennzahl: 1132 7445 00

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Ostwert: 814139,03

Ostwert: 814139,03 Nordwert: 5385661,52

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse Geländehöhe [m ü. NN]: 388,00 Flussgebiet: 1732129



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 27.04.2024

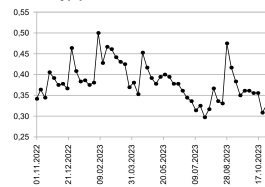
| | Quellschüttungen | | |
|--------------------------|------------------|-------------------|------------|
| Datum | Quellschüttung | Monatsmittelwerte | Prüfstatus |
| | [l/s] | [l/s] | |
| 01.11.2022 | 0,34 | | - |
| 07.11.2022 | 0,36 | | - |
| 14.11.2022 | 0,34 | | - |
| 21.11.2022 | 0,41 | | - |
| 28.11.2022 | 0,39 | 0,36 | - |
| 05.12.2022 | 0,38 | | - |
| 12.12.2022 | 0,38 | | - |
| 19.12.2022 | 0,37 | 0.40 | - |
| 26.12.2022 | 0,46 | 0,40 | - |
| 02.01.2023 | 0,41 | | - |
| 09.01.2023 | 0,38 | | - |
| 16.01.2023 23.01.2023 | 0,39 0,38 | | - |
| 30.01.2023 | 0,38 | 0,38 | - |
| 06.02.2023 | 0,50 | 0,30 | _ |
| 13.02.2023 | 0,43 | | _ |
| 20.02.2023 | 0,47 | | _ |
| 27.02.2023 | 0,46 | 0,46 | _ |
| 06.03.2023 | 0,44 | 2,12 | _ |
| 13.03.2023 | 0,43 | | - |
| 20.03.2023 | 0,43 | | - |
| 27.03.2023 | 0,37 | 0,42 | - |
| 03.04.2023 | 0,38 | | - |
| 10.04.2023 | 0,35 | | - |
| 17.04.2023 | 0,45 | | - |
| 24.04.2023 | 0,42 | 0,40 | - |
| 01.05.2023 | 0,39 | | - |
| 08.05.2023 | 0,38 | | - |
| 15.05.2023 | 0,39 | | - |
| 22.05.2023 | 0,40 | | - |
| 29.05.2023 | 0,39 | 0,39 | - |
| 05.06.2023 | 0,38 | | - |
| 12.06.2023 19.06.2023 | 0,38 0,36 | | - |
| 26.06.2023 | 0,36 | 0,36 | - |
| 03.07.2023 | 0,34 | 0,30 | - |
| 10.07.2023 | 0,31 | | _ |
| 17.07.2023 | 0,33 | | _ |
| 24.07.2023 | 0,30 | | - |
| 31.07.2023 | 0,32 | 0,31 | - |
| 07.08.2023 | 0,37 | | - |
| 14.08.2023 | 0,34 | | - |
| 21.08.2023 | 0,33 | | - |
| 28.08.2023 | 0,48 | 0,36 | - |
| 04.09.2023 | 0,42 | | - |
| 11.09.2023 | 0,38 | | - |
| 18.09.2023 | 0,35 | | - |
| 25.09.2023 | 0,36 | 0,37 | - |
| 02.10.2023 | 0,36 | | - |
| 09.10.2023 | 0,36 | | - |
| 16.10.2023 | 0,36 | | - |
| 23.10.2023 | 0,31 | 0.33 | - |
| 30.10.2023 | 0,33 | 0,33 | - |
| | | | |

| Mittelwerte | | |
|------------------------------|--|--|
| Abflussjahr 2023 [l/s] | Bezugszeitraum 2014 - 2023 [l/s] | |
| Mittelwert (MQ) Jahr | Mittelwert (MQ) | |
| 0,38 | 0,37 | |
| 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 03.02.2023 | höchster bekannter Wert (HHQ) am 13.05.2016 | | |
| 0,68 | 0,79 | | |
| niedrigster Wert (NQ) am 20.10.2023 0,26 | niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 21.08.2022 0,22 | | |
| HQ - NQ [l/s] | HHQ - NNQ [l/s] | | |
| 0,42 | 0,57 | | |

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quellschüttung [l/s]



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