

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Mühlbachquelle 1-3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Mühlbachquelle 1-3
 Messstellen-Nr.: 20523
 Objektkennzahl: 1132 6935 00068
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 691164,78
 Nordwert: 5433030,57
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 365,73
 Flussgebiet: 13891

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 01.11.2024

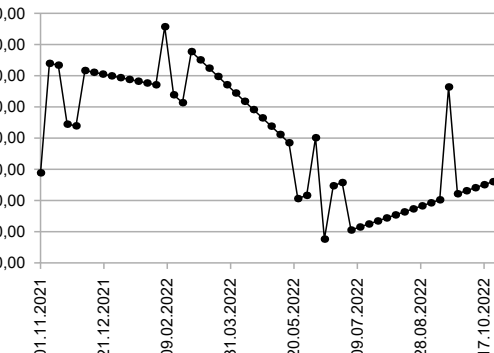
| Datum | Quellschüttungen | | |
|------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| | Quellschüttung [l/s] | Monatsmittelwerte [l/s] | Prüfstatus |
| 01.11.2021 | 158,87 | | - |
| 08.11.2021 | 193,96 | | - |
| 15.11.2021 | 193,39 | | - |
| 22.11.2021 | 174,47 | | - |
| 29.11.2021 | 173,93 | 180,22 | |
| 06.12.2021 | 191,67 | | - |
| 13.12.2021 | 191,10 | | - |
| 20.12.2021 | 190,53 | | - |
| 27.12.2021 | 189,96 | 195,67 | - |
| 03.01.2022 | 189,38 | | - |
| 10.01.2022 | 188,81 | | - |
| 17.01.2022 | 188,24 | | - |
| 24.01.2022 | 187,67 | | - |
| 31.01.2022 | 187,09 | 189,96 | |
| 07.02.2022 | 205,71 | | - |
| 14.02.2022 | 183,89 | | - |
| 21.02.2022 | 181,37 | | - |
| 28.02.2022 | 197,74 | 186,98 | - |
| 07.03.2022 | 195,09 | | - |
| 14.03.2022 | 192,43 | | - |
| 21.03.2022 | 189,77 | | - |
| 28.03.2022 | 187,11 | 191,09 | - |
| 04.04.2022 | 184,46 | | - |
| 11.04.2022 | 181,80 | | - |
| 18.04.2022 | 179,14 | | - |
| 25.04.2022 | 176,49 | 182,86 | - |
| 02.05.2022 | 173,83 | | - |
| 09.05.2022 | 171,17 | | - |
| 16.05.2022 | 168,52 | | - |
| 23.05.2022 | 150,61 | | - |
| 30.05.2022 | 151,64 | 164,89 | - |
| 06.06.2022 | 170,13 | | - |
| 13.06.2022 | 137,63 | | - |
| 20.06.2022 | 154,73 | | - |
| 27.06.2022 | 155,76 | 154,57 | - |
| 04.07.2022 | 140,54 | | - |
| 11.07.2022 | 141,50 | | - |
| 18.07.2022 | 142,47 | | - |
| 25.07.2022 | 143,44 | 144,48 | - |
| 01.08.2022 | 144,41 | | - |
| 08.08.2022 | 145,38 | | - |
| 15.08.2022 | 146,35 | | - |
| 22.08.2022 | 147,32 | | - |
| 29.08.2022 | 148,28 | 149,55 | - |
| 05.09.2022 | 149,25 | | - |
| 12.09.2022 | 150,22 | | - |
| 19.09.2022 | 186,40 | | - |
| 26.09.2022 | 152,16 | 151,52 | - |
| 03.10.2022 | 153,13 | | - |
| 10.10.2022 | 154,10 | | - |
| 17.10.2022 | 155,06 | | - |
| 24.10.2022 | 156,03 | | - |
| 31.10.2022 | 157,00 | 154,80 | - |

| Mittelwerte | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Abflussjahr 2022 [l/s] | Bezugszeitraum 1982 - 2024 [l/s] |
| Mittelwert (MQ) Jahr 170,55 | Mittelwert (MQ) 275,51 |
| MQ Winterhalbjahr | MQ Winterhalbjahre 0,00 |
| MQ Sommerhalbjahr | MQ Sommerhalbjahre 0,00 |

| Extremwerte | |
|--|---|
| Abflussjahr 2022 [l/s] | Gesamtzeitraum 1982 - 2024 [l/s] |
| höchster Wert (HQ) am 05.06.2022 | höchster bekannter Wert (HHQ) am 11.08.1984 |
| 935,41 | 1143,00 |
| niedrigster Wert (NQ) am 05.06.2022 | niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 11.10.1993 |
| 73,25 | 57,00 |
| HQ - NQ [l/s] | HHQ - NNQ [l/s] |
| 862,16 | 1086,00 |

** 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
- geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung