

# Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle:  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (LGD):  
Messstellen-Nr.:  
Objektkennzahl:  
zuständiges Amt:  
Ostwert:  
Nordwert:  
Grundwasserleiter:  
Geländehöhe [m ü. NN]:  
Flussgebiet:

Blaibach Quelle 1-4  
Blaibach Quelle 1-4  
20565  
1132 6842 00075  
Wasserwirtschaftsamt Regensburg  
777736,03  
5450666,14  
  
1523299

Abflussjahr:  
Ausgabedatum:

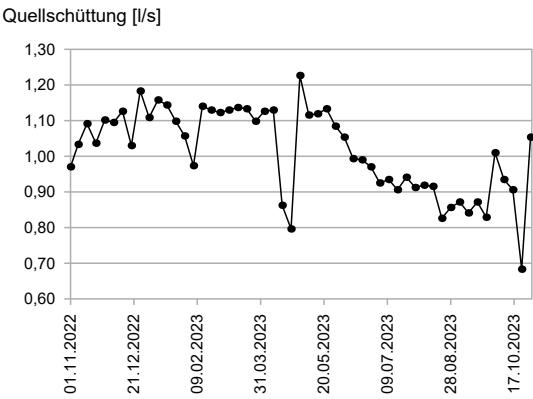
2023  
17.04.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2022	0,97		-
07.11.2022	1,03		-
14.11.2022	1,09		-
21.11.2022	1,04		-
28.11.2022	1,10	1,04	-
05.12.2022	1,09		-
12.12.2022	1,13		-
19.12.2022	1,03		-
26.12.2022	1,18	1,09	-
02.01.2023	1,11		-
09.01.2023	1,16		-
16.01.2023	1,14		-
23.01.2023	1,10		-
30.01.2023	1,06	1,10	-
06.02.2023	0,97		-
13.02.2023	1,14		-
20.02.2023	1,13		-
27.02.2023	1,12	1,08	-
06.03.2023	1,13		-
13.03.2023	1,14		-
20.03.2023	1,13		-
27.03.2023	1,10	1,11	-
03.04.2023	1,13		-
10.04.2023	1,13		-
17.04.2023	0,86		-
24.04.2023	0,80	1,01	-
01.05.2023	1,23		-
08.05.2023	1,12		-
15.05.2023	1,12		-
22.05.2023	1,13		-
29.05.2023	1,08	1,12	-
05.06.2023	1,05		-
12.06.2023	0,99		-
19.06.2023	0,99		-
26.06.2023	0,97	1,02	-
03.07.2023	0,93		-
10.07.2023	0,93		-
17.07.2023	0,91		-
24.07.2023	0,94		-
31.07.2023	0,91	0,92	-
07.08.2023	0,92		-
14.08.2023	0,92		-
21.08.2023	0,83		-
28.08.2023	0,86	0,89	-
04.09.2023	0,87		-
11.09.2023	0,84		-
18.09.2023	0,87		-
25.09.2023	0,83	0,87	-
02.10.2023	1,01		-
09.10.2023	0,93		-
16.10.2023	0,91		-
23.10.2023	0,68		-
30.10.2023	1,05	0,92	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2019 - 2023 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 1,01	Mittelwert (MQ) 0,89
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2018 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 09.02.2023 1,31	höchster bekannter Wert (HHQ) am 07.02.2021 1,68
niedrigster Wert (NQ) am 25.07.2023 0,55	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 06.05.2020 0,25
HQ - NQ [l/s] 0,76	HHQ - NNQ [l/s] 1,43

\*\* 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