

Jahresliste für Quellschüttungen

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Mühlthal
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Mühlthal
 Messstellen-Nr.: 16514
 Objektkennzahl: 1132 8034 00101
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 685741,01
 Nordwert: 5318804,99
 Grundwasserleiter: Quartär
 Geländehöhe [m ü. NN]:
 Flussgebiet: 1651100

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Quellschüttungen		
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	Prüfstatus
01.11.2022	6,91		-
07.11.2022	7,00		-
14.11.2022	6,97		-
21.11.2022	6,89		-
28.11.2022	6,92	6,95	
05.12.2022	7,14		-
12.12.2022	7,17		-
19.12.2022	7,11		-
26.12.2022	7,08	7,13	-
02.01.2023	7,55		-
09.01.2023	7,34		-
16.01.2023	7,14		-
23.01.2023	7,02		-
30.01.2023	7,00	7,20	-
06.02.2023	7,08		-
13.02.2023	7,28		-
20.02.2023	7,41		-
27.02.2023	7,36	7,26	-
06.03.2023	7,36		-
13.03.2023	7,34		-
20.03.2023	7,31		-
27.03.2023	7,36	7,35	-
03.04.2023	7,33		-
10.04.2023	7,33		-
17.04.2023	7,50		-
24.04.2023	8,08	7,61	-
01.05.2023	8,03		-
08.05.2023	8,47		-
15.05.2023	8,47		-
22.05.2023	8,80		-
29.05.2023	8,72	8,58	-
05.06.2023	8,67		-
12.06.2023	8,66		-
19.06.2023	8,67		-
26.06.2023	8,67	8,66	-
03.07.2023	8,67		-
10.07.2023	8,75		-
17.07.2023	8,66		-
24.07.2023	8,61		-
31.07.2023	8,61	8,66	-
07.08.2023	8,67		-
14.08.2023	8,75		-
21.08.2023	8,64		-
28.08.2023	8,53	8,66	-
04.09.2023	8,80		-
11.09.2023	8,77		-
18.09.2023	8,53		-
25.09.2023	8,39	8,59	-
02.10.2023	8,27		-
09.10.2023	8,14		-
16.10.2023	8,00		-
23.10.2023	7,83		-
30.10.2023	7,80	8,00	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2015 - 2024 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 7,89	Mittelwert (MQ) 9,57
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2014 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 06.09.2023	höchster bekannter Wert (HHQ) am 27.05.2015
8,92**	13,28
niedrigster Wert (NQ) am 25.11.2022	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 28.08.2022
6,86**	6,50
HQ - NQ [l/s]	HHQ - NNQ [l/s]
2,06	6,78

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

