

Jahresliste für Quellschüttungen

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Mühlbachquelle 1-3
Name im Landes-
grundwasserdienst (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

Abflussjahr: **2022**
Ausgabedatum: 01.11.2024

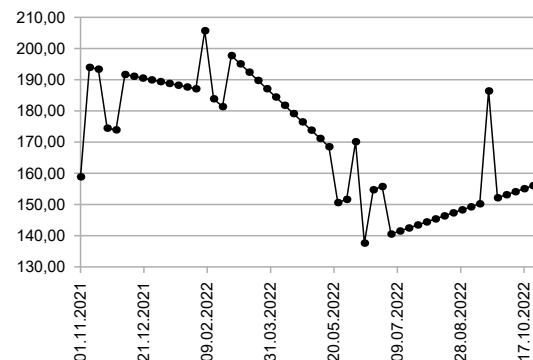
Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2021	158,87		-
08.11.2021	193,96		-
15.11.2021	193,39		-
22.11.2021	174,47		-
29.11.2021	173,93	180,22	-
06.12.2021	191,67		-
13.12.2021	191,10		-
20.12.2021	190,53		-
27.12.2021	189,96	195,67	-
03.01.2022	189,38		-
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 935,41	höchster bekannter Wert (HHQ) am 11.08.1984 1143,00
niedrigster Wert (NQ) am 05.06.2022 73,25	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 11.10.1993 57,00
HQ - NQ [l/s] 862,16	HHQ - NNQ [l/s] 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