

# Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Karstquelle Ettling  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Karstquelle Ettling  
 Messstellen-Nr.: 11507  
 Objektkennzahl: 1132 7135 00030  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 695332,18  
 Nordwert: 5410760,13  
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 360,00  
 Flussgebiet: 1331419

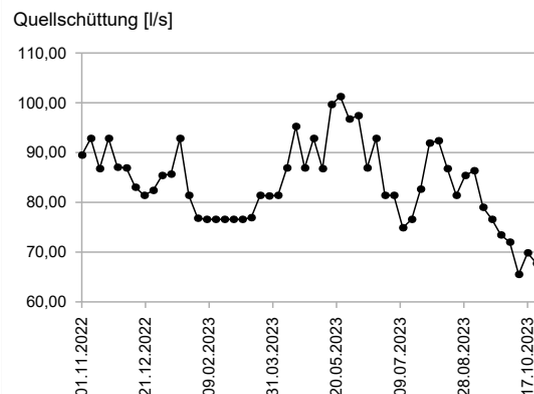
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 16.04.2024

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2022	89,49		-
08.11.2022	92,84		-
15.11.2022	86,77		-
22.11.2022	92,84		-
29.11.2022	87,05	90,02	-
06.12.2022	86,91		-
13.12.2022	83,03		-
20.12.2022	81,40		-
27.12.2022	82,40	85,10	-
03.01.2023	85,40		-
10.01.2023	85,67		-
17.01.2023	92,84		-
24.01.2023	81,40		-
31.01.2023	76,81	84,68	-
07.02.2023	76,58		-
14.02.2023	76,58		-
21.02.2023	76,58		-
28.02.2023	76,58	77,30	-
07.03.2023	76,58		-
14.03.2023	76,92		-
21.03.2023	81,40		-
28.03.2023	81,28	78,95	-
04.04.2023	81,40		-
11.04.2023	86,91		-
18.04.2023	95,25		-
25.04.2023	86,91	86,19	-
02.05.2023	92,84		-
09.05.2023	86,77		-
16.05.2023	99,65		-
23.05.2023	101,24		-
30.05.2023	96,74	94,95	-
06.06.2023	97,41		-
13.06.2023	86,91		-
20.06.2023	92,84		-
27.06.2023	81,40	87,23	-
04.07.2023	81,40		-
11.07.2023	74,89		-
18.07.2023	76,58		-
25.07.2023	82,65	78,13	-
01.08.2023	91,91		-
08.08.2023	92,37		-
15.08.2023	86,77		-
22.08.2023	81,40		-
29.08.2023	85,40	85,77	-
05.09.2023	86,35		-
12.09.2023	79,00		-
19.09.2023	76,58		-
26.09.2023	73,45	79,41	-
03.10.2023	72,00		-
10.10.2023	65,52		-
17.10.2023	69,85		-
24.10.2023	67,72		-
31.10.2023	67,38	69,78	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 1977 - 2023 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 83,13	Mittelwert (MQ) 140,70
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00

Extremwerte	
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 1977 - 2024 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 19.05.2023 104,73	höchster bekannter Wert (HHQ) am 28.05.1985 803,00
niedrigster Wert (NQ) am 09.10.2023 65,29	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 10.09.1998 40,00
HQ - NQ [l/s] 39,44	HHQ - NNQ [l/s] 763,00

\*\* 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