

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: 695331,91
 Nordwert: 5410759,51
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Geländehöhe [m ü. NN]: 360,00
 Flussgebiet: 1331419

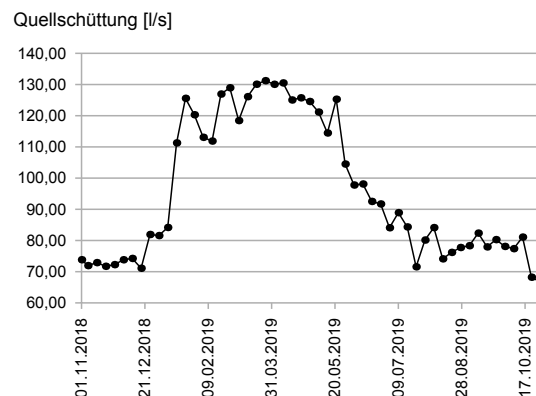
Abflussjahr: **2019**
 Ausgabedatum: 30.10.2020

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2018	73,83		-
06.11.2018	71,95		-
13.11.2018	72,91		-
20.11.2018	71,73		-
27.11.2018	72,26	73,92	-
04.12.2018	73,82		-
11.12.2018	74,25		-
18.12.2018	71,11		-
25.12.2018	81,93	76,42	-
01.01.2019	81,58		-
08.01.2019	84,18		-
15.01.2019	111,29		-
22.01.2019	125,57		-
29.01.2019	120,31	108,79	-
05.02.2019	113,08		-
12.02.2019	111,88		-
19.02.2019	126,95		-
26.02.2019	128,96	121,79	-
05.03.2019	118,44		-
12.03.2019	126,11		-
19.03.2019	130,10		-
26.03.2019	131,23	128,71	-
02.04.2019	130,07		-
09.04.2019	130,51		-
16.04.2019	125,05		-
23.04.2019	125,74		-
30.04.2019	124,56	128,37	-
07.05.2019	121,17		-
14.05.2019	114,47		-
21.05.2019	125,29		-
28.05.2019	104,50	114,79	-
04.06.2019	97,78		-
11.06.2019	98,11		-
18.06.2019	92,52		-
25.06.2019	91,71	96,12	-
02.07.2019	84,09		-
09.07.2019	88,92		-
16.07.2019	84,35		-
23.07.2019	71,57		-
30.07.2019	80,15	83,06	-
06.08.2019	84,13		-
13.08.2019	74,12		-
20.08.2019	76,19		-
27.08.2019	77,76	78,73	-
03.09.2019	78,33		-
10.09.2019	82,37		-
17.09.2019	77,95		-
24.09.2019	80,28	80,27	-
01.10.2019	78,10		-
08.10.2019	77,38		-
15.10.2019	81,09		-
22.10.2019	68,23		-
29.10.2019	66,73	74,47	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2019 [l/s]	Bezugszeitraum 1977 - 2019 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr 97,12	Mittelwert (MQ) 146,68
MQ Winterhalbjahr 106,33	MQ Winterhalbjahre 147,81
MQ Sommerhalbjahr 87,91	MQ Sommerhalbjahre 145,56

Extremwerte	
Abflussjahr 2019 [l/s]	Gesamtzeitraum 1977 - 2020 [l/s]
höchster Wert (HQ) am 06.04.2019 142,97	höchster bekannter Wert (HHQ) am 28.05.1985 803,00
niedrigster Wert (NQ) am 28.10.2019 66,62	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 10.09.1998 40,00
HQ - NQ [l/s] 76,36	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