

# Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Gori-Quelle Grafenried  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Gori-Quelle  
 Messstellen-Nr.: 20562  
 Objektkennzahl: 1132 6938 00253  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg  
 Ostwert: 719463,23  
 Nordwert: 5433397,95  
 Grundwasserleiter: Kreide (allg.)  
 Geländehöhe [m ü. NN]:  
 Flussgebiet: 1499900

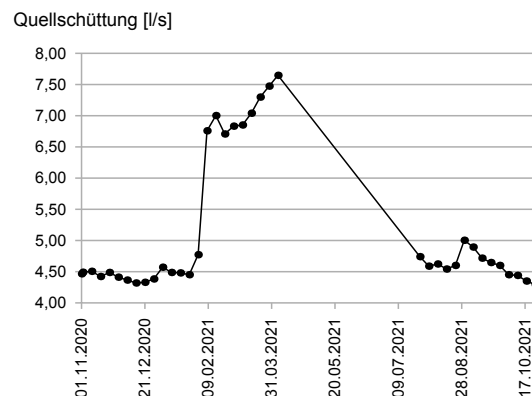
Abflussjahr: 2021  
 Ausgabedatum: 23.05.2022

Datum	Quellschüttungen		Prüfstatus
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	
01.11.2020	4,47		-
02.11.2020	4,49		-
09.11.2020	4,51		-
16.11.2020	4,42		-
23.11.2020	4,49		-
30.11.2020	4,41	4,47	-
07.12.2020	4,37		-
14.12.2020	4,32		-
21.12.2020	4,33		-
28.12.2020	4,38	4,37	-
04.01.2021	4,57		-
11.01.2021	4,49		-
18.01.2021	4,48		-
25.01.2021	4,45	4,56	-
01.02.2021	4,77		-
08.02.2021	6,76		-
15.02.2021	7,00		-
22.02.2021	6,71	6,61	-
01.03.2021	6,83		-
08.03.2021	6,85		-
15.03.2021	7,04		-
22.03.2021	7,30		-
29.03.2021	7,47	7,11	-
05.04.2021	7,65	7,28	-
26.07.2021	4,74	5,00	-
02.08.2021	4,59		-
09.08.2021	4,62		-
16.08.2021	4,54		-
23.08.2021	4,60		-
30.08.2021	5,00	4,64	-
06.09.2021	4,89		-
13.09.2021	4,72		-
20.09.2021	4,65		-
27.09.2021	4,60	4,71	-
04.10.2021	4,45		-
11.10.2021	4,44		-
18.10.2021	4,35		-
25.10.2021	4,29	4,38	-

Mittelwerte	
Abflussjahr 2021 [l/s]	Bezugszeitraum 2015 - 2021 [l/s]
Mittelwert (MQ) Jahr	Mittelwert (MQ)
5,31	4,19
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre
5,73	3,94
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre
4,68	3,66

Extremwerte	
Abflussjahr 2021 [l/s]	Gesamtzeitraum 2014 - 2022 [l/s]
höchster Wert (HQ)	höchster bekannter Wert (HHQ)
am 04.04.2021	am 04.04.2021
7,65	7,65
niedrigster Wert (NQ)	niedrigster bekannter Wert (NNQ)
am 21.10.2021	am 17.12.2014
4,14	1,73
HQ - NQ [l/s]	HHQ - NNQ [l/s]
3,51	5,92

\*\* 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