Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Unterwaiz Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Unterwaiz Messstellen-Nr.:

6514 1132 6035 00090 Objektkennzahl: zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof

Ostwert: 679711,37 Nordwert: 5539346,81 Oberer Keuper (Rhät)

Grundwasserleiter:

Geländehöhe [m ü. NN]:

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 26.04.2024

lussgebiet:	•	•	2412732

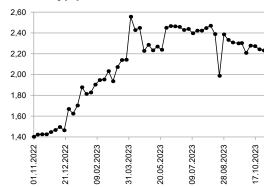
	Quellschüttungen				
Datum	Quellschüttung	Monatsmittelwerte	Prüfstatus		
	[l/s]	[l/s]			
01.11.2022	1,40		-		
07.11.2022	1,42		-		
14.11.2022	1,43		-		
21.11.2022	1,43		-		
28.11.2022	1,45	1,43	-		
05.12.2022	1,47		-		
12.12.2022	1,50		-		
19.12.2022	1,46	4.52	-		
26.12.2022	1,67	1,53	-		
02.01.2023 09.01.2023	1,62 1,70		-		
16.01.2023	1,70		-		
23.01.2023	1,81		_		
30.01.2023	1,83	1,77	_		
06.02.2023	1,90	.,	_		
13.02.2023	1,95		-		
20.02.2023	1,95		-		
27.02.2023	2,03	1,97	-		
06.03.2023	1,94		-		
13.03.2023	2,07		-		
20.03.2023	2,14		-		
27.03.2023	2,14	2,11	-		
03.04.2023	2,56		-		
10.04.2023	2,43		-		
17.04.2023	2,45		-		
24.04.2023	2,23	2,40	-		
01.05.2023	2,29		-		
08.05.2023	2,23		-		
15.05.2023 22.05.2023	2,27 2,24		-		
29.05.2023	2,24	2,30	-		
05.06.2023	2,43	2,30	-		
12.06.2023	2,46		_		
19.06.2023	2,46		_		
26.06.2023	2,43	2,46	_		
03.07.2023	2,44	_,	-		
10.07.2023	2,40		-		
17.07.2023	2,42		-		
24.07.2023	2,42		-		
31.07.2023	2,45	2,43	-		
07.08.2023	2,47		-		
14.08.2023	2,39		-		
21.08.2023	1,99		-		
28.08.2023	2,39	2,39	-		
04.09.2023	2,33		-		
11.09.2023	2,31		-		
20.09.2023	2,30	0.04	-		
25.09.2023	2,30	2,31	-		
02.10.2023	2,21		-		
09.10.2023	2,28		-		
16.10.2023	2,27		-		
23.10.2023 30.10.2023	2,24 2,23	2,26	-		
30.10.2023	2,23	2,20	-		

Mittelwerte				
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2013 - 2023 [l/s]			
Mittelwert (MQ) Jahr	Mittelwert (MQ)			
2,11	1,63			
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre			
	0,00			
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre			
	0,00			

Extremwerte				
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2012 - 2024 [l/s]			
höchster Wert (HQ) am 30.03.2023 2,94	höchster bekannter Wert (HHQ) am 26.02.2012 3,32			
niedrigster Wert (NQ) am 02.11.2022 1,39	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 01.12.2021 0,92			
HQ - NQ [l/s] 1,55	HHQ - NNQ [l/s] 2,40			

^{**} 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