

Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Kupfgrabenquelle I + III
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): Kupfgrabenquelle I + III
Messstellen-Nr.: 21543
Objektkennzahl: 1132 7937 00266
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
Ostwert: 723585,03
Nordwert: 5321483,51
Grundwasserleiter: Quartär
Geländehöhe [m ü. NN]: 495,00
Flussgebiet: 1834191

Abflussjahr:
Ausgabedatum:

2023
31.10.2024

Quellschüttungen				Mittelwerte	
Datum	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]	Prüfstatus	Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2016 - 2016 [l/s]
				Mittelwert (MQ) Jahr 8,27	Mittelwert (MQ) 10,33
				MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre 0,00
				MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre 0,00
				Extremwerte	
				Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2015 - 2017 [l/s]
				höchster Wert (HQ) am 0,00	höchster bekannter Wert (HHQ) am 01.08.2016 22,12
				niedrigster Wert (NQ) am 0,00	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 30.12.2015 4,44
				HQ - NQ [l/s] 0,00	HHQ - NNQ [l/s] 17,68

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quellschüttung [l/s]

1,00

0,80

0,60

0,40

0,20

0,00

01.11.2022

21.12.2022

09.02.2023

31.03.2023

20.05.2023

09.07.2023

28.08.2023

17.10.2023

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