

# Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Kupfgrabenquelle I + III  
 Name im Landesgrundwasserdienst (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

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Quellschüttungen			Prüfstatus							
	Quellschüttung [l/s]	Monatsmittelwerte [l/s]									
<b>Mittelwerte</b>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Abflussjahr 2023 [l/s]</td> <td style="padding: 5px;">Bezugszeitraum 2016 - 2016 [l/s]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Mittelwert (MQ) Jahr 8,27</td> <td style="padding: 5px;">Mittelwert (MQ) 10,33</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MQ Winterhalbjahr</td> <td style="padding: 5px;">MQ Winterhalbjahre 0,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">MQ Sommerhalbjahr</td> <td style="padding: 5px;">MQ Sommerhalbjahre 0,00</td> </tr> </table>				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
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										
<b>Extremwerte</b>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Abflussjahr 2023 [l/s]</td> <td style="padding: 5px;">Gesamtzeitraum 2015 - 2017 [l/s]</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">höchster Wert (HQ) am 0,00</td> <td style="padding: 5px;">höchster bekannter Wert (HHQ) am 01.08.2016 22,12</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">niedrigster Wert (NQ) am 0,00</td> <td style="padding: 5px;">niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 30.12.2015 4,44</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">HQ - NQ [l/s]</td> <td style="padding: 5px;">HHQ - NNQ [l/s] 17,68</td> </tr> </table>				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]	HHQ - NNQ [l/s] 17,68
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]	HHQ - NNQ [l/s] 17,68										
<span style="color: gray;">** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht</span>											
<b>Quellschüttung [l/s]</b>											

## 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