

Haupttabelle für Quellschüttungen

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Kupfgrabenquelle I + III
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Kupfgrabenquelle I + III
 Messstellen-Nr. im LGD: 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: **2015 bis 2017**

Ausgabedatum: 17.10.2022

Jahr	Monatsmittelwerte [l/s]												Hauptwerte der Abflussjahre [l/s]						Prüfstatus		
	Winterhalbjahr						Sommerhalbjahr						Halbjahr		Höchster Wert		Mittelwert	Niedrigster Wert		HQ - NQ	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Winter	Sommer	Datum	HQ	MQ	Datum		NQ	[l/s]
2015					10,23	9,60	10,05	11,88	9,93	8,21	6,88	5,99		8,82	03.06.2015	12,72	9,10	31.10.2015	5,48	7,25	-
2016	5,24	4,78	4,83	6,61	8,30	7,50	8,16	13,12	16,50	19,25	15,56	14,08	6,21	14,44	01.08.2016	22,12	10,33	30.12.2015	4,44	17,68	geprüft / QS
2017	13,17	12,32	10,43	10,02	11,11	10,21	10,25	9,38	8,23	7,56	7,63	7,08	11,21	8,35	21.11.2016	13,66	9,78	31.10.2017	6,79	6,87	geprüft / QS
Jahresbezug	Langjährige Monatsmittelwerte [l/s]												Langjährige Hauptwerte [l/s]								
2011/2017	9,20	8,55	7,63	8,32	9,88	9,11	9,49	11,46	11,55	11,67	10,02	9,05	8,71	10,54	01.08.2016	22,12	9,74	30.12.2015	4,44	17,68	-
2016/2017	9,20	8,55	7,63	8,32	9,71	8,86	9,20	11,25	12,36	13,40	11,59	10,58	8,71	11,40	01.08.2016	22,12	10,06	30.12.2015	4,44	17,68	geprüft / QS
2016/2021	8,42	8,01	9,08	10,48	10,57	9,30	8,97	9,93	9,84	11,16	10,37	9,27	9,31	9,92	01.08.2016	22,12	9,61	27.11.2018	3,96	18,16	-

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Daten

geprüft / QS = geprüfte / qualitätsgesicherte Daten

Name im LGD: Kupfgrabenquelle I + III
 Messstellen-Nr. im LGD: 21543
 Objektkennzahl: 1132 7937 00266
 Abflussjahre: 2015 bis 2017