Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Hummelquelle Geiselwind Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Hummelquelle Geiselwind

Messstellen-Nr.: 27586

Objektkennzahl: 1132 6228 00105

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

606442,55 Ostwert: 5514482,55 Nordwert:

Grundwasserleiter: Schilfsandstein (Gipskeuper)

2,95

2,94

3,10

3,12

3,08

3,20

3,22

3,27

3,27

3.26

3,26

3,12

3,06

2,97

2,88

2,80

2,70

2,62

2.54

2,40

2,40 2,39

2,38

2,38 2,38

2,36

2,36

2,35

2,34

1,89

2.22

2,30

2,20

2,15

2,10

2,06

Geländehöhe [m ü. NN]: 340,00 Flussg

28.02.2023

07.03.2023

14.03.2023

21.03.2023

28.03.2023

04.04.2023

11.04.2023

18.04.2023

25.04.2023

02.05.2023

09.05.2023

16.05.2023

23.05.2023

30.05.2023

06.06.2023

13.06.2023

20.06.2023

27.06.2023

04.07.2023

11.07.2023

18.07.2023

25.07.2023

01.08.2023

08.08.2023

15.08.2023

22.08.2023

29.08.2023

05.09.2023

12.09.2023

19.09.2023

26.09.2023

03.10.2023

10.10.2023

17.10.2023

24.10.2023

31.10.2023

Flussgebiet: 2429212						
	Quellschüttungen			Mittelwerte		
Datum	Quellschüttung	Monatsmittelwerte	Prüfstatus			
	[l/s]	[l/s]		Abflussjahr 2023	Bezugszeitraum 2016 - 2023	
01.11.2022	1,82		-	[l/s]	[l/s]	
08.11.2022	1,85		-	NAME TO THE PARTY OF THE PARTY	NASH - Lucent (NAC)	
15.11.2022	1,83		-	Mittelwert (MQ) Jahr	Mittelwert (MQ)	
22.11.2022	1,91		-	2,53	2,10	
29.11.2022	1,96	1,89	-	NAC Mintons of all inter-	NO Mintonbollion	
06.12.2022	1,82		-	MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre	
13.12.2022	1,84		-		0,00	
20.12.2022	1,83		-	110.0		
27.12.2022	1,85	1,86	-	MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre	
03.01.2023	1,90		-		0,00	
10.01.2023	2,09		-		,	
17.01.2023	2,37		-			
24.01.2023	2,52		-			
31.01.2023	2,63	2,29	-			
07.02.2023	2,90		-	Extremwerte		
14.02.2023	2,99		-			
21.02.2023	3,00		-	ALG	0	

2,93

3,05

3,23

3,14

2,76

2,42

2,37

2.28

2,15

Extremwerte				
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [l/s]			
höchster Wert (HQ) am 21.04.2023 3,34	höchster bekannter Wert (HHQ) am 12.03.2020 3,37			
niedrigster Wert (NQ) am 02.11.2022 1,74	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 04.06.2021 0,07			
HQ - NQ [l/s] 1,61	HHQ - NNQ [I/s] 3,30			

Bayerisches Landesamt für

Abflussjahr:

Ausgabedatum:

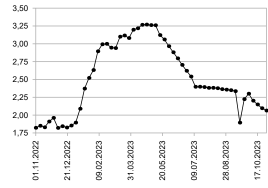
Umwelt

2023

28.04.2024

^{**} 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