

Jahresliste für Grundwasserstände



Name der Messstelle: KULMBACH Blaich 3
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KULMBACH Blaich 3
 Messstellen-Nr.: 6703
 Objektkennzahl: 1131 5834 00063
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 676067,83
 Nordwert: 5554193,38
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 304,66 (ab 12.08.2021)
 Gelände Höhe [m ü. NN]: 305,07
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,10

Bayerisches Landesamt für
Umwelt

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

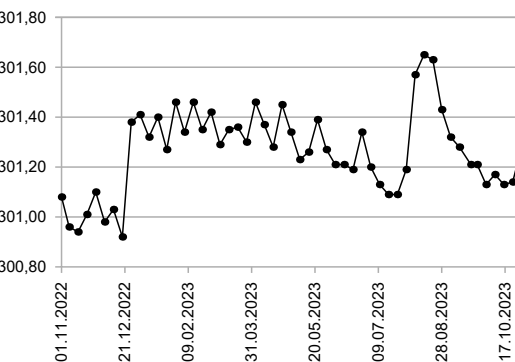
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	3,58	301,08	3,99	-		
07.11.2022	3,70	300,96	4,11	-		
14.11.2022	3,72	300,94	4,13	-		
21.11.2022	3,65	301,01	4,06	-		
28.11.2022	3,56	301,10	3,97	301,07		
05.12.2022	3,68	300,98	4,09	-		
12.12.2022	3,63	301,03	4,04	-		
19.12.2022	3,74	300,92	4,15	-		
26.12.2022	3,28	301,38	3,69	301,10		
02.01.2023	3,25	301,41	3,66	-		
09.01.2023	3,34	301,32	3,75	-		
16.01.2023	3,26	301,40	3,67	-		
23.01.2023	3,39	301,27	3,80	-		
30.01.2023	3,20	301,46	3,61	301,41		
06.02.2023	3,32	301,34	3,73	-		
13.02.2023	3,20	301,46	3,61	-		
20.02.2023	3,31	301,35	3,72	-		
27.02.2023	3,24	301,42	3,65	301,40		
06.03.2023	3,37	301,29	3,78	-		
13.03.2023	3,31	301,35	3,72	-		
20.03.2023	3,30	301,36	3,71	-		
27.03.2023	3,36	301,30	3,77	301,39		
03.04.2023	3,20	301,46	3,61	-		
10.04.2023	3,29	301,37	3,70	-		
17.04.2023	3,38	301,28	3,79	-		
24.04.2023	3,21	301,45	3,62	301,37		
01.05.2023	3,32	301,34	3,73	-		
08.05.2023	3,43	301,23	3,84	-		
15.05.2023	3,40	301,26	3,81	-		
22.05.2023	3,27	301,39	3,68	-		
29.05.2023	3,39	301,27	3,80	301,29		
05.06.2023	3,45	301,21	3,86	-		
12.06.2023	3,45	301,21	3,86	-		
19.06.2023	3,47	301,19	3,88	-		
26.06.2023	3,32	301,34	3,73	301,22		
03.07.2023	3,46	301,20	3,87	-		
10.07.2023	3,53	301,13	3,94	-		
17.07.2023	3,57	301,09	3,98	-		
24.07.2023	3,57	301,09	3,98	-		
31.07.2023	3,47	301,19	3,88	301,11		
07.08.2023	3,09	301,57	3,50	-		
14.08.2023	3,01	301,65	3,42	-		
21.08.2023	3,03	301,63	3,44	-		
28.08.2023	3,23	301,43	3,64	301,55		
04.09.2023	3,34	301,32	3,75	-		
11.09.2023	3,38	301,28	3,79	-		
20.09.2023	3,45	301,21	3,86	-		
25.09.2023	3,45	301,21	3,86	301,24		
02.10.2023	3,53	301,13	3,94	-		
09.10.2023	3,49	301,17	3,90	-		
16.10.2023	3,53	301,13	3,94	-		
23.10.2023	3,52	301,14	3,93	-		
30.10.2023	3,38	301,28	3,79	301,17		

Mittelwerte						
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2005 - 2023				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		Mittelwert (MW)		
301,28		3,79		301,54		3,53
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre				
301,29		3,78		301,70		3,37
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre				
301,26		3,81		301,38		3,69

Extremwerte						
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2004 - 2024				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)				
am 10.08.2023		am 14.01.2011				
301,80**		3,27		303,26		1,81
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)				
am 11.11.2022		am 04.07.2019				
300,87**		4,20		300,55		4,52
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]				
0,93		2,71				

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Messdaten

geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung