

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KULMBACH Blaich 1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KULMBACH Blaich 1  
 Messstellen-Nr.: 6701  
 Objektkennzahl: 1131 5834 00061  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof  
 Ostwert: 676240,13  
 Nordwert: 5554102,75  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 305,08 (ab 12.08.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 305,34  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,10

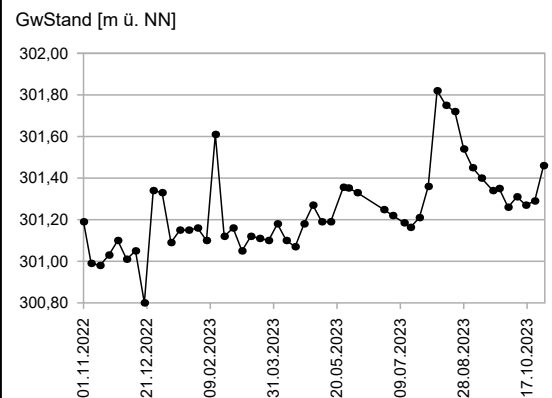
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,89	301,19	4,15		-
07.11.2022	4,09	300,99	4,35		-
14.11.2022	4,10	300,98	4,36		-
21.11.2022	4,05	301,03	4,31		-
28.11.2022	3,98	301,10	4,24	301,05	-
05.12.2022	4,07	301,01	4,33		-
12.12.2022	4,03	301,05	4,29		-
19.12.2022	4,28	300,80	4,54		-
26.12.2022	3,74	301,34	4,00	301,11	-
02.01.2023	3,75	301,33	4,01		-
09.01.2023	3,99	301,09	4,25		-
16.01.2023	3,93	301,15	4,19		-
23.01.2023	3,93	301,15	4,19		-
30.01.2023	3,92	301,16	4,18	301,35	-
06.02.2023	3,98	301,10	4,24		-
13.02.2023	3,47	301,61	3,73		-
20.02.2023	3,96	301,12	4,22		-
27.02.2023	3,92	301,16	4,18	301,33	-
06.03.2023	4,03	301,05	4,29		-
13.03.2023	3,96	301,12	4,22		-
20.03.2023	3,97	301,11	4,23		-
27.03.2023	3,98	301,10	4,24	301,23	-
03.04.2023	3,90	301,18	4,16		-
10.04.2023	3,98	301,10	4,24		-
17.04.2023	4,01	301,07	4,27		-
24.04.2023	3,90	301,18	4,16	301,19	-
01.05.2023	3,81	301,27	4,07		-
08.05.2023	3,89	301,19	4,15		-
15.05.2023	3,89	301,19	4,15		-
25.05.2023	3,72	301,36	3,98		-
29.05.2023	3,73	301,35	3,99	301,31	-
05.06.2023	3,75	301,33	4,01		-
26.06.2023	3,83	301,25	4,09	301,29	-
03.07.2023	3,86	301,22	4,12		-
12.07.2023	3,90	301,18	4,16		-
17.07.2023	3,92	301,16	4,18		-
24.07.2023	3,87	301,21	4,13		-
31.07.2023	3,72	301,36	3,98	301,22	-
07.08.2023	3,26	301,82	3,52		-
14.08.2023	3,33	301,75	3,59		-
21.08.2023	3,36	301,72	3,62		-
28.08.2023	3,54	301,54	3,80	301,68	-
04.09.2023	3,63	301,45	3,89		-
11.09.2023	3,68	301,40	3,94		-
20.09.2023	3,74	301,34	4,00		-
25.09.2023	3,73	301,35	3,99	301,36	-
02.10.2023	3,82	301,26	4,08		-
09.10.2023	3,77	301,31	4,03		-
16.10.2023	3,81	301,27	4,07		-
23.10.2023	3,79	301,29	4,05		-
30.10.2023	3,62	301,46	3,88	301,30	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2005 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
301,29	4,05	301,76	3,58
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
301,21	4,13	301,92	3,42
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
301,36	3,98	301,59	3,75

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2004 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 09.08.2023		am 28.05.2006	
302,02**	3,32	303,70	1,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.12.2022		am 29.08.2019	
300,80**	4,54	300,19	5,15
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,22		3,51	

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

Erklärung zum Prüfstatus:  
 - = ungeprüfte Messdaten  
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung