

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KULMBACH Blaich 4  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KULMBACH Blaich 4  
 Messstellen-Nr.: 6704  
 Objektkennzahl: 1131 5834 00064  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof  
 Ostwert: 675895,53  
 Nordwert: 5554309,16  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 304,15 (ab 12.08.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 304,31  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,10

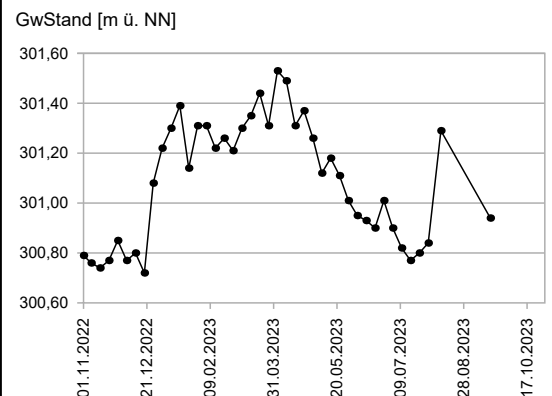
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,36	300,79	3,52		-
07.11.2022	3,39	300,76	3,55		-
14.11.2022	3,41	300,74	3,57		-
21.11.2022	3,38	300,77	3,54		-
28.11.2022	3,30	300,85	3,46	300,81	-
05.12.2022	3,38	300,77	3,54		-
12.12.2022	3,35	300,80	3,51		-
19.12.2022	3,43	300,72	3,59		-
26.12.2022	3,07	301,08	3,23	300,87	-
02.01.2023	2,93	301,22	3,09		-
09.01.2023	2,85	301,30	3,01		-
16.01.2023	2,76	301,39	2,92		-
23.01.2023	3,01	301,14	3,17		-
30.01.2023	2,84	301,31	3,00	301,23	-
06.02.2023	2,84	301,31	3,00		-
13.02.2023	2,93	301,22	3,09		-
20.02.2023	2,89	301,26	3,05		-
27.02.2023	2,94	301,21	3,10	301,26	-
06.03.2023	2,85	301,30	3,01		-
13.03.2023	2,80	301,35	2,96		-
20.03.2023	2,71	301,44	2,87		-
27.03.2023	2,84	301,31	3,00	301,36	-
03.04.2023	2,62	301,53	2,78		-
10.04.2023	2,66	301,49	2,82		-
17.04.2023	2,84	301,31	3,00		-
24.04.2023	2,78	301,37	2,94	301,41	-
01.05.2023	2,89	301,26	3,05		-
08.05.2023	3,03	301,12	3,19		-
15.05.2023	2,97	301,18	3,13		-
22.05.2023	3,04	301,11	3,20		-
29.05.2023	3,14	301,01	3,30	301,11	-
05.06.2023	3,20	300,95	3,36		-
12.06.2023	3,22	300,93	3,38		-
19.06.2023	3,25	300,90	3,41		-
26.06.2023	3,14	301,01	3,30	300,93	-
03.07.2023	3,25	300,90	3,41		-
10.07.2023	3,33	300,82	3,49		-
17.07.2023	3,38	300,77	3,54		-
24.07.2023	3,35	300,80	3,51		-
31.07.2023	3,31	300,84	3,47	300,82	-
10.08.2023	2,86	301,29	3,02	301,07	-
18.09.2023	3,21	300,94	3,37	300,94	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2005 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
301,07	3,24	301,22	3,09
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
301,16	3,15	301,39	2,92
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
300,97	3,34	301,05	3,26

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 05.04.2023		am 04.06.2013	
301,64**	2,67	302,77	1,54
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 12.11.2022		am 31.10.2016	
300,68**	3,63	300,41	3,90
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,96		2,36	

\*\* 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