## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KULMBACH Blaich 6 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Kulmbach Blaich 6

Messstellen-Nr.:

6708 1131 5834 00093 Objektkennzahl: zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof

Ostwert: 675587,52 Nordwert: 5554319,77

Grundwasserleiter:

303,61 (ab 12.08.2021) 303,00

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,00



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 03.05.2024

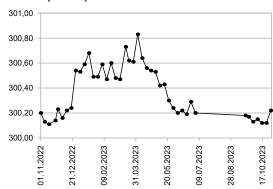
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	3,41	300,20	2,80		-		
07.11.2022	3,48	300,13	2,87		-		
14.11.2022	3,50	300,11	2,89		-		
24.11.2022	3,47	300,14	2,86		-		
28.11.2022	3,38	300,23	2,77	300,24	-		
05.12.2022	3,45	300,16	2,84		-		
12.12.2022	3,39	300,22	2,78		-		
19.12.2022	3,37	300,24	2,76		-		
26.12.2022	3,07	300,54	2,46	300,31	-		
02.01.2023	3,08	300,53	2,47		-		
09.01.2023	3,02	300,59	2,41		-		
16.01.2023	2,93	300,68	2,32		-		
23.01.2023	3,12	300,49	2,51		-		
30.01.2023	3,12	300,49	2,51	300,54	-		
06.02.2023	3,02	300,59	2,41		-		
13.02.2023	3,14	300,47	2,53		-		
20.02.2023	3,01	300,60	2,40		-		
27.02.2023	3,13	300,48	2,52	300,53	-		
06.03.2023	3,14	300,47	2,53		-		
15.03.2023	2,88	300,73	2,27		-		
20.03.2023	2,99	300,62	2,38		-		
27.03.2023	3,00	300,61	2,39	300,60	-		
03.04.2023	2,78	300,83	2,17		-		
10.04.2023	2,97	300,64	2,36		-		
17.04.2023	3,05	300,56	2,44		-		
24.04.2023	3,07	300,54	2,46	300,62	-		
01.05.2023	3,08	300,53	2,47		-		
08.05.2023	3,19	300,42	2,58		-		
15.05.2023	3,18	300,43	2,57		-		
22.05.2023	3,31	300,30	2,70		-		
29.05.2023	3,37	300,24	2,76	300,36	-		
05.06.2023	3,41	300,20	2,80		-		
12.06.2023	3,39	300,22	2,78		-		
19.06.2023	3,42	300,19	2,81		-		
26.06.2023	3,32	300,29	2,71	300,22	-		
03.07.2023	3,41	300,20	2,80	300,16	-		
20.09.2023	3,43	300,18	2,82		-		
25.09.2023	3,44	300,17	2,83	300,17	-		
02.10.2023	3,48	300,13	2,87		-		
09.10.2023	3,46	300,15	2,85		-		
16.10.2023	3,49	300,12	2,88		-		
23.10.2023	3,49	300,12	2,88		-		
30.10.2023	3,39	300,22	2,78	300,15	-		

Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2015 - 2023 [m ü. NN]   [m u. Gelände]					
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
300,35	2,65	300,33	2,67				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
300,47	2,53	300,47	2,53				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
300,21	2,79	300,20	2,80				

Extremwerte								
2	ussjahr 2023	Gesamtzeitraum 2014 - 2024						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 02	.04.2023	am 11.01.2015						
300,87**	2,13	301,64	1,36					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 12	.11.2022	am 12.06.2015						
300,03**	2,97	298,49	4,51					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(	),84	3,15						

<sup>\*\*</sup> 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

<sup>\*</sup> Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.