

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: KULMBACH Blaich 3
Name im Landes-
grundwasserdienst (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)
Geländehöhe [m ü. NN]: 305,07
Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,10

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

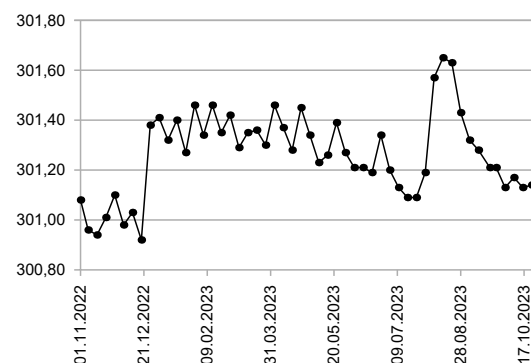
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,58	301,08	3,99		-
07.11.2022	3,70	300,96	4,11		-
14.11.2022	3,72	300,94	4,13		-
21.11.2022	3,65	301,01	4,06		-
28.11.2022	3,56	301,10	3,97	301,07	-
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]
Mittelwert (MW) Jahr		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]
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