

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

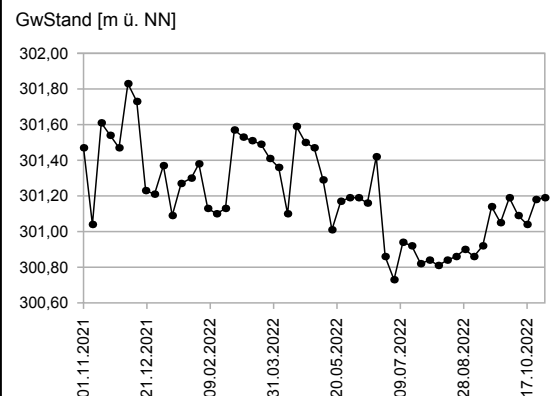
Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 25.05.2023

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	3,61	301,47	3,87		geprüft
08.11.2021	4,04	301,04	4,30		geprüft
15.11.2021	3,47	301,61	3,73		geprüft
22.11.2021	3,54	301,54	3,80		geprüft
29.11.2021	3,61	301,47	3,87	301,56	geprüft
06.12.2021	3,25	301,83	3,51		geprüft
13.12.2021	3,35	301,73	3,61		geprüft
20.12.2021	3,85	301,23	4,11		geprüft
27.12.2021	3,87	301,21	4,13	301,48	geprüft
03.01.2022	3,71	301,37	3,97		geprüft
10.01.2022	3,99	301,09	4,25		geprüft
17.01.2022	3,81	301,27	4,07		geprüft
25.01.2022	3,78	301,30	4,04		geprüft
31.01.2022	3,70	301,38	3,96	301,27	geprüft
07.02.2022	3,95	301,13	4,21		geprüft
14.02.2022	3,98	301,10	4,24		geprüft
21.02.2022	3,95	301,13	4,21		geprüft
28.02.2022	3,51	301,57	3,77	301,22	geprüft
07.03.2022	3,55	301,53	3,81		geprüft
14.03.2022	3,57	301,51	3,83		geprüft
21.03.2022	3,59	301,49	3,85		geprüft
28.03.2022	3,67	301,41	3,93	301,45	geprüft
04.04.2022	3,72	301,36	3,98		geprüft
11.04.2022	3,98	301,10	4,24		geprüft
18.04.2022	3,49	301,59	3,75		geprüft
25.04.2022	3,58	301,50	3,84	301,49	geprüft
02.05.2022	3,61	301,47	3,87		geprüft
09.05.2022	3,79	301,29	4,05		geprüft
16.05.2022	4,07	301,01	4,33		geprüft
23.05.2022	3,91	301,17	4,17		geprüft
30.05.2022	3,89	301,19	4,15	301,22	geprüft
06.06.2022	3,89	301,19	4,15		geprüft
13.06.2022	3,92	301,16	4,18		-
20.06.2022	3,66	301,42	3,92		-
27.06.2022	4,22	300,86	4,48	301,16	-
04.07.2022	4,35	300,73	4,61		-
11.07.2022	4,14	300,94	4,40		-
18.07.2022	4,16	300,92	4,42		-
25.07.2022	4,26	300,82	4,52	300,87	-
01.08.2022	4,24	300,84	4,50		-
08.08.2022	4,27	300,81	4,53		-
15.08.2022	4,24	300,84	4,50		-
22.08.2022	4,22	300,86	4,48		-
29.08.2022	4,18	300,90	4,44	300,86	-
05.09.2022	4,22	300,86	4,48		-
12.09.2022	4,16	300,92	4,42		-
19.09.2022	3,94	301,14	4,20		-
26.09.2022	4,03	301,05	4,29	301,02	-
03.10.2022	3,89	301,19	4,15		-
10.10.2022	3,99	301,09	4,25		-
17.10.2022	4,04	301,04	4,30		-
24.10.2022	3,90	301,18	4,16		-
31.10.2022	3,89	301,19	4,15	301,14	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2005 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
301,23	4,11	301,78	3,56
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
301,41	3,93	301,96	3,38
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
301,04	4,30	301,60	3,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2004 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.12.2021		am 28.05.2006	
301,92	3,42	303,70	1,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 21.07.2022		am 29.08.2019	
300,63**	4,71	300,19	5,15
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,29		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