Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KNELLENDORF VB C 170 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): KNELLENDORF VB C 170

Messstellen-Nr.:

10126 1131 5733 00043 Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Kronach

Ostwert: 664785,32 Nordwert: 5570968,71

Grundwasserleiter: Mittlerer Buntsandstein 319,78 (ab 23.06.2017)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 318,58 70,52

Bayerisches Landesar Un	nt für
Oil	HIVVEIL

Abflussjahr: Ausgabedatum:

30.04.2024

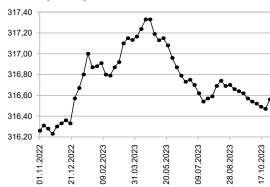
	Grundwasserstände				
D-+					
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	
01.11.2022	3,52	316,26	2,32		geprüft
07.11.2022	3,47	316,31	2,27		geprüft
14.11.2022	3,50	316,28	2,30		geprüft
21.11.2022	3,55	316,23	2,35		geprüft
28.11.2022	3,48	316,30	2,28	316,26	geprüft
05.12.2022	3,45	316,33	2,25		geprüft
12.12.2022	3,42	316,36	2,22		geprüft
19.12.2022	3,45	316,33	2,25	0.10.10	geprüft
26.12.2022	3,21	316,57	2,01	316,40	geprüft
02.01.2023	3,11	316,67	1,91		geprüft
09.01.2023	2,98	316,80	1,78		geprüft
16.01.2023 23.01.2023	2,78 2,91	317,00 316,87	1,58 1,71		geprüft
30.01.2023	2,90	316,88	1,70	316,83	geprüft
06.02.2023	2,87	316,88	1,67	510,05	geprüft geprüft
13.02.2023	2,98	316,80	1,78		geprüft
20.02.2023	2,99	316,79	1,79		geprüft
27.02.2023	2,91	316,87	1,71	316,83	geprüft
06.03.2023	2,86	316,92	1,66	010,00	geprüft
13.03.2023	2,68	317,10	1,48		geprüft
20.03.2023	2,63	317,15	1,43		geprüft
27.03.2023	2,65	317,13	1,45	317,06	geprüft
03.04.2023	2,62	317,16	1,42	,	geprüft
10.04.2023	2,54	317,24	1,34		geprüft
17.04.2023	2,45	317,33	1,25		geprüft
24.04.2023	2,45	317,33	1,25	317,26	geprüft
01.05.2023	2,59	317,19	1,39		geprüft
08.05.2023	2,65	317,13	1,45		geprüft
15.05.2023	2,63	317,15	1,43		geprüft
22.05.2023	2,70	317,08	1,50		geprüft
29.05.2023	2,82	316,96	1,62	317,08	geprüft
05.06.2023	2,91	316,87	1,71		geprüft
12.06.2023	2,99	316,79	1,79		geprüft
19.06.2023	3,05	316,73	1,85		geprüft
26.06.2023	3,03	316,75	1,83	316,78	geprüft
03.07.2023	3,08	316,70	1,88		geprüft
10.07.2023	3,16	316,62	1,96		geprüft
17.07.2023	3,24	316,54	2,04		geprüft
24.07.2023	3,21	316,57	2,01	0.15 ==	geprüft
31.07.2023	3,19	316,59	1,99	316,59	geprüft
07.08.2023	3,09	316,69	1,89		geprüft
14.08.2023	3,04	316,74	1,84		geprüft
21.08.2023	3,09	316,69	1,89	240.00	geprüft
28.08.2023	3,08	316,70	1,88	316,69	geprüft
04.09.2023	3,12	316,66	1,92		geprüft
11.09.2023	3,14	316,64	1,94		geprüft
18.09.2023 25.09.2023	3,16 3.21	316,62 316.57	1,96 2.01	316 61	geprüft
02.10.2023	3,21 3,24	316,57 316,54	2,01 2,04	316,61	geprüft -
02.10.2023	3,26	316,54	2,04		-
16.10.2023	3,29	316,32	2,00		-
23.10.2023	3,31	316,43	2,11		-
30.10.2023	3,22	316,56	2,02	316,51	-
	- ,	2.3,00	_, ~_	5,0 .	

Mittelwerte				
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1978 - 2023		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
Mittelwert (MW) Jahr) Jahr Mittelwert (MW)		
316,74	1,84	317,35	1,23	
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre		
316,77	1,81	317,47	1,11	
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre		
316,71	1,87	317,23	1,35	

Extremwerte				
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1977 - 2024		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)		
am 21.04.2023		am 01.02.1982		
317,37**	1,21	319,31	-0,73	
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)		
am 11.11.2022		am 11.11.2022		
316,11**	2,47	316,11	2,47	
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]		
1,26		3,20		

^{**} 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

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.