

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OTTMANSREUTH - kbe1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OTTMANSREUTH - kbe1  
 Messstellen-Nr.: 6169  
 Objektkennzahl: 1131 6135 00120  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof  
 Ostwert: 688606,65  
 Nordwert: 5530462,48  
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 417,82 (ab 06.08.2020)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,01  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 69,00

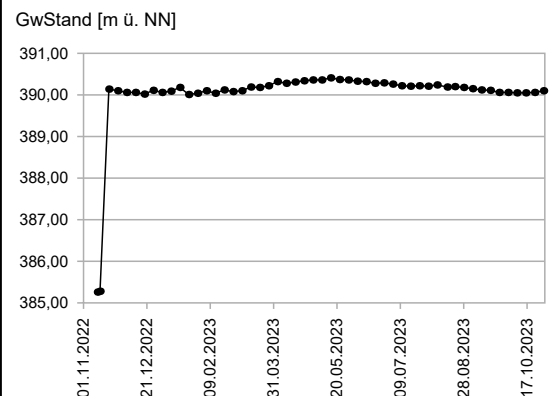
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
12.11.2022	32,56	385,26	31,75	-	-
14.11.2022	32,54	385,28	31,73	-	-
21.11.2022	27,68	390,14	26,87	-	-
28.11.2022	27,72	390,10	26,91	388,45	-
05.12.2022	27,76	390,06	26,95	-	-
12.12.2022	27,76	390,06	26,95	-	-
19.12.2022	27,80	390,02	26,99	-	-
26.12.2022	27,71	390,11	26,90	390,14	-
02.01.2023	27,76	390,06	26,95	-	-
09.01.2023	27,73	390,09	26,92	-	-
16.01.2023	27,64	390,18	26,83	-	-
23.01.2023	27,81	390,01	27,00	-	-
30.01.2023	27,78	390,04	26,97	390,12	-
06.02.2023	27,72	390,10	26,91	-	-
13.02.2023	27,78	390,04	26,97	-	-
20.02.2023	27,70	390,12	26,89	-	-
27.02.2023	27,74	390,08	26,93	390,14	-
06.03.2023	27,72	390,10	26,91	-	-
13.03.2023	27,63	390,19	26,82	-	-
20.03.2023	27,64	390,18	26,83	-	-
27.03.2023	27,60	390,22	26,79	390,25	-
03.04.2023	27,50	390,32	26,69	-	-
10.04.2023	27,54	390,28	26,73	-	-
17.04.2023	27,51	390,31	26,70	-	-
24.04.2023	27,48	390,34	26,67	390,35	-
01.05.2023	27,46	390,36	26,65	-	-
08.05.2023	27,46	390,36	26,65	-	-
15.05.2023	27,41	390,41	26,60	-	-
22.05.2023	27,45	390,37	26,64	-	-
29.05.2023	27,46	390,36	26,65	390,37	-
05.06.2023	27,49	390,33	26,68	-	-
12.06.2023	27,50	390,32	26,69	-	-
19.06.2023	27,54	390,28	26,73	-	-
26.06.2023	27,53	390,29	26,72	390,31	-
03.07.2023	27,56	390,26	26,75	-	-
10.07.2023	27,60	390,22	26,79	-	-
17.07.2023	27,61	390,21	26,80	-	-
24.07.2023	27,60	390,22	26,79	-	-
31.07.2023	27,61	390,21	26,80	390,23	-
07.08.2023	27,58	390,24	26,77	-	-
15.08.2023	27,63	390,19	26,82	-	-
21.08.2023	27,62	390,20	26,81	-	-
28.08.2023	27,64	390,18	26,83	390,21	-
04.09.2023	27,67	390,15	26,86	-	-
11.09.2023	27,70	390,12	26,89	-	-
18.09.2023	27,71	390,11	26,90	-	-
25.09.2023	27,76	390,06	26,95	390,10	-
02.10.2023	27,76	390,06	26,95	-	-
09.10.2023	27,77	390,05	26,96	-	-
16.10.2023	27,77	390,05	26,96	-	-
23.10.2023	27,76	390,06	26,95	-	-
30.10.2023	27,72	390,10	26,91	390,08	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
390,06	26,95	391,98	25,03
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
389,91	27,10	391,92	25,09
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
390,22	26,79	392,03	24,98

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2012 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 12.05.2023		am 19.08.2013	
390,42**	26,59	392,88	24,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.11.2022		am 16.11.2022	
385,26**	31,75	385,32	31,69
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
5,16		7,56	

\*\* 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