Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HOHENKAMMER T 3 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): HOHENKAMMER T 3

Messstellen-Nr.: 14131

Objektkennzahl: 1131 7535 00367

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

Ostwert: 688250,88 Nordwert: 5366604,61

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse Messpunkthöhe [m ü. NN]: 463,80 (ab 26.08.2014)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 463,80
Geländehöhe [m ü. NN]: 462,37
Sohltiefe [m u. Gelände]: 75,00





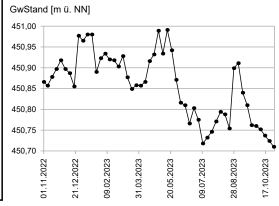
Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 26.04.2024

	Construction de						
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	12,93	450,87	11,50	•	geprüft		
07.11.2022	12,94	450,86	11,51		geprüft		
14.11.2022	12,92	450,88	11,49		geprüft		
21.11.2022	12,90	450,90	11,47		geprüft		
28.11.2022	12,88	450,92	11,45	450,88	geprüft		
05.12.2022	12,90	450,90	11,47		geprüft		
12.12.2022	12,91	450,89	11,48		geprüft		
19.12.2022	12,95	450,86	11,52		geprüft		
26.12.2022	12,82	450,98	11,39	450,91	geprüft		
02.01.2023	12,84	450,97	11,41		geprüft		
09.01.2023	12,82	450,98	11,39		geprüft		
16.01.2023 23.01.2023	12,82 12,91	450,98 450,89	11,39 11,48		geprüft		
30.01.2023	12,88	450,89	11,45	450,93	geprüft geprüft		
06.02.2023	12,87	450,93	11,44	430,33	geprüft		
13.02.2023	12,88	450,92	11,45		geprüft		
20.02.2023	12,88	450,92	11,45		geprüft		
27.02.2023	12,90	450,90	11,47	450,92	geprüft		
06.03.2023	12,87	450,93	11,44	,	geprüft		
13.03.2023	12,92	450,88	11,49		geprüft		
20.03.2023	12,95	450,85	11,52		geprüft		
27.03.2023	12,94	450,86	11,51	450,87	geprüft		
03.04.2023	12,94	450,86	11,51		geprüft		
10.04.2023	12,93	450,87	11,50		geprüft		
17.04.2023	12,88	450,92	11,45		geprüft		
24.04.2023	12,87	450,93	11,44	450,91	geprüft		
01.05.2023	12,81	450,99	11,38		geprüft		
08.05.2023	12,87	450,93	11,44		geprüft		
15.05.2023	12,81	450,99	11,38		geprüft		
22.05.2023	12,86	450,94	11,43		geprüft		
29.05.2023	12,93	450,87	11,50	450,93	geprüft		
05.06.2023	12,98	450,82	11,55		geprüft		
12.06.2023	12,99	450,81	11,56		geprüft		
19.06.2023	13,03	450,77	11,60	450.70	geprüft		
26.06.2023 03.07.2023	13,00 13,03	450,80 450,78	11,57 11,60	450,79	geprüft geprüft		
10.07.2023	13,08	450,76	11,65		geprüft		
17.07.2023	13,07	450,72	11,64		geprüft		
24.07.2023	13,05	450,75	11,62		geprüft		
31.07.2023	13,03	450,77	11,60	450,74	geprüft		
07.08.2023	13,01	450,79	11,58	.00,	geprüft		
14.08.2023	13,01	450,79	11,58		geprüft		
21.08.2023	13,05	450,75	11,62		geprüft		
28.08.2023	12,90	450,90	11,47	450,80	geprüft		
04.09.2023	12,89	450,91	11,46		geprüft		
11.09.2023	12,96	450,84	11,53		geprüft		
18.09.2023	12,99	450,81	11,56		geprüft		
25.09.2023	13,04	450,76	11,61	450,82	geprüft		
02.10.2023	13,04	450,76	11,61		geprüft		
09.10.2023	13,05	450,75	11,62		-		
16.10.2023	13,06	450,74	11,63		-		
23.10.2023	13,08	450,72	11,65		-		
30.10.2023	13,09	450,71	11,66	450,74	-		

Mittelwerte								
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2004 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
450,85	11,52	451,29	11,08					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
450,90	11,47	451,33	11,04					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
450,81	11,56	451,24	11,13					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2003 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 15.01.2004						
451,02 11,36		451,96	10,41					
· ·	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 01.11.2023						
450,67	11,70	450,67	11,70					
	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),34	1,29						

^{**} 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.