## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Meitingen T3 tief

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Meitingen T3 tief

Messstellen-Nr.: 8281

Objektkennzahl: 1131 7430 00024

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Ostwert: 633848,93 Nordwert: 5378584,21

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse Messpunkthöhe [m ü. NN]: 434,56 (ab 17.07.2001)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 434,56
Geländehöhe [m ü. NN]: 433,86
Sohltiefe [m u. Gelände]: 120,50





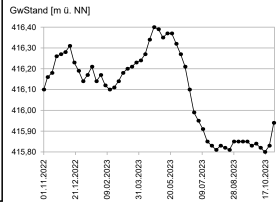
Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 29.04.2024

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	<b>I</b> GwStand Ⅰ	GwStand*	Monats-	I Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	18,46	416,10	17,76		geprüft	
07.11.2022	18,40	416,16	17,70		geprüft	
14.11.2022	18,38	416,18	17,68		geprüft	
21.11.2022	18,30	416,26	17,60		geprüft	
28.11.2022	18,29	416,27	17,59	416,20	geprüft	
05.12.2022	18,28	416,28	17,58		geprüft	
12.12.2022	18,25	416,31	17,55		geprüft	
19.12.2022 26.12.2022	18,33 18,37	416,23 416,19	17,63 17,67	416,25	geprüft	
02.01.2023	18,42	416,19	17,72	410,23	geprüft geprüft	
09.01.2023	18,39	416,17	17,69		geprüft	
16.01.2023	18,35	416,21	17,65		geprüft	
23.01.2023	18,42	416,14	17,72		geprüft	
30.01.2023	18,39	416,17	17,69	416,15	geprüft	
06.02.2023	18,44	416,12	17,74		geprüft	
13.02.2023	18,46	416,10	17,76		geprüft	
20.02.2023	18,45	416,11	17,75		geprüft	
27.02.2023	18,42	416,14	17,72	416,13	geprüft	
06.03.2023	18,38	416,18	17,68		geprüft	
13.03.2023	18,36	416,20	17,66		geprüft	
20.03.2023	18,35	416,21	17,65		geprüft	
27.03.2023	18,33	416,23	17,63	416,21	geprüft	
03.04.2023	18,32	416,24	17,62		geprüft	
10.04.2023	18,29	416,27	17,59		geprüft	
17.04.2023	18,22	416,34	17,52	446.22	geprüft	
24.04.2023 01.05.2023	18,16 18,17	416,40 416,39	17,46 17,47	416,33	geprüft	
08.05.2023	18,21	416,35	17,47		geprüft geprüft	
15.05.2023	18,19	416,37	17,49		geprüft	
22.05.2023	18,19	416,37	17,49		geprüft	
29.05.2023	18,24	416,32	17,54	416,36	geprüft	
05.06.2023	18,29	416,27	17,59	,	geprüft	
12.06.2023	18,35	416,21	17,65		geprüft	
19.06.2023	18,46	416,10	17,76		geprüft	
26.06.2023	18,57	415,99	17,87	416,14	geprüft	
03.07.2023	18,61	415,95	17,91		geprüft	
10.07.2023	18,65	415,91	17,95		geprüft	
17.07.2023	18,71	415,85	18,01		geprüft	
24.07.2023	18,73	415,83	18,03		geprüft	
31.07.2023	18,75	415,81	18,05	415,88	geprüft	
07.08.2023	18,73	415,83	18,03		geprüft	
14.08.2023	18,74	415,82	18,04		geprüft	
21.08.2023	18,75 18,71	415,81 415,85	18,05 18,01	11E 92	geprüft	
28.08.2023	18,71 18,71	415,85 415,85	18,01 18,01	415,83	geprüft	
04.09.2023 11.09.2023	18,71	415,85	18,01		geprüft geprüft	
18.09.2023	18,71	415,85	18,01		geprüft	
25.09.2023	18,73	415,83	18,03	415,85	geprüft	
02.10.2023	18,72	415,84	18,02	5,55	geprüft	
09.10.2023	18,74	415,82	18,04		geprüft	
16.10.2023	18,76	415,80	18,06		geprüft	
23.10.2023	18,73	415,83	18,03		geprüft	
30.10.2023	18,62	415,94	17,92	415,85	geprüft	

Mittelwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2002 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)						
416,10	17,76	418,04	15,82					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
416,21	17,65	418,14	15,72					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
415,99	17,87	417,94	15,92					

Extremwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2001 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]					
höchster Wert (HW) am 29.04.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 22.01.2012					
416,41**	17,45	419,63	14,23				
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 22.11.2017					
415,79**	18,07	415,46	18,40				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
(	),62	4,17					

<sup>\*\*</sup> 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