Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 28.04.2024

Name der Messstelle: Moosburg Q 20
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Moosburg Q 20
Messstellen-Nr.: 16298
Objektkennzahl: 1131 7537 00391

Objektkennzahl: 1131 7537 00391 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

 Ostwert:
 717299,63

 Nordwert:
 5371658,03

 Grundwasserleiter:
 Niederterrasse

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 416,68 (ab 22.01.2007)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 416,68
Geländehöhe [m ü. NN]: 415,23
Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,50

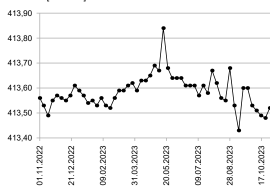
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	3,12	413,56	1,67		geprüft		
07.11.2022	3,15	413,53	1,70		geprüft		
14.11.2022	3,19	413,49	1,74		geprüft		
21.11.2022	3,13	413,55	1,68		geprüft		
28.11.2022	3,11	413,57	1,66	413,53	geprüft		
05.12.2022	3,12	413,56	1,67		geprüft		
12.12.2022	3,13	413,55	1,68		geprüft		
19.12.2022	3,11	413,57	1,66		geprüft		
26.12.2022	3,07	413,61	1,62	413,57	geprüft		
02.01.2023	3,09	413,59	1,64		geprüft		
09.01.2023	3,11	413,57	1,66		geprüft		
16.01.2023	3,14	413,54	1,69		geprüft		
23.01.2023	3,13	413,55	1,68		geprüft		
30.01.2023	3,15	413,53	1,70	413,56	geprüft		
06.02.2023	3,12	413,56	1,67		geprüft		
13.02.2023	3,15	413,53	1,70		geprüft		
20.02.2023	3,16	413,52	1,71		geprüft		
27.02.2023	3,12	413,56	1,67	413,54	geprüft		
06.03.2023	3,09	413,59	1,64		geprüft		
13.03.2023	3,09	413,59	1,64		geprüft		
20.03.2023	3,07	413,61	1,62	440.50	geprüft		
27.03.2023	3,06	413,62	1,61	413,59	geprüft		
03.04.2023	3,09	413,59	1,64		geprüft		
10.04.2023	3,05	413,63	1,60		geprüft		
17.04.2023	3,05	413,63	1,60	440.00	geprüft		
24.04.2023	3,03	413,65	1,58	413,63	geprüft		
01.05.2023	2,99	413,69	1,54		geprüft		
08.05.2023 15.05.2023	3,01	413,67	1,56		geprüft		
22.05.2023	2,84 3,00	413,84 413,68	1,39 1,55		geprüft geprüft		
29.05.2023	3,04	413,64	1,59	413,72	geprüft		
05.06.2023	3,04	413,64	1,59	410,72	geprüft		
12.06.2023	3,04	413,64	1,59		geprüft		
19.06.2023	3,07	413,61	1,62		geprüft		
26.06.2023	3,07	413,61	1,62	413,62	geprüft		
03.07.2023	3,07	413,61	1,62	110,02	geprüft		
10.07.2023	3,11	413,57	1,66		geprüft		
17.07.2023	3,07	413,61	1,62		geprüft		
24.07.2023	3,10	413,58	1,65		geprüft		
31.07.2023	3,01	413,67	1,56	413,60	geprüft		
07.08.2023	3,06	413,62	1,61	-,	geprüft		
14.08.2023	3,12	413,56	1,67		geprüft		
21.08.2023	3,13	413,55	1,68		geprüft		
28.08.2023	3,00	413,68	1,55	413,60	geprüft		
04.09.2023	3,15	413,53	1,70		geprüft		
11.09.2023	3,25	413,43	1,80		geprüft		
18.09.2023	3,08	413,60	1,63		geprüft		
25.09.2023	3,08	413,60	1,63	413,55	geprüft		
02.10.2023	3,15	413,53	1,70		geprüft		
09.10.2023	3,17	413,51	1,72		-		
16.10.2023	3,19	413,49	1,74		-		
23.10.2023	3,20	413,48	1,75		-		
30.10.2023	3,16	413,52	1,71	413,50	-		

Mittelwerte								
2	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2008 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
413,58	1,65	413,54	1,69					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
413,57	1,66	413,51	1,72					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
413,60	1,63	413,57	1,66					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2007 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchstei	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 20.07.2021						
414,09**	1,14	414,64	0,59					
	er Wert (NW) 3.09.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 13.03.2015						
413,41**	1,82	412,94	2,29					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),68	1,71						

^{**} 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