

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Moorenweis T 15
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Moorenweis T 15
 Messstellen-Nr.: 16712
 Objektkennzahl: 1131783200416
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 654343,20
 Nordwert: 5337167,94
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 551,69 (ab 22.01.2016)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 550,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 213,00

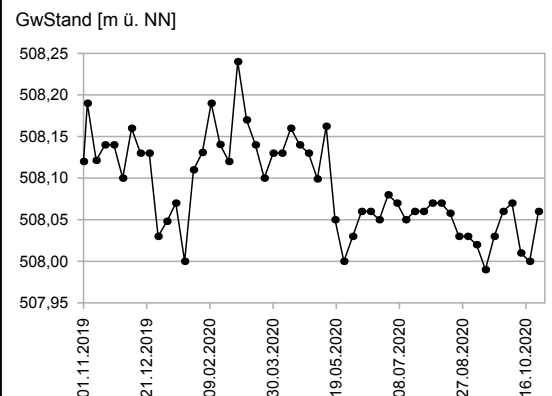
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	43,57	508,12	42,58	-	-
04.11.2019	43,50	508,19	42,51	-	-
11.11.2019	43,57	508,12	42,58	-	-
18.11.2019	43,55	508,14	42,56	-	-
25.11.2019	43,55	508,14	42,56	508,15	-
02.12.2019	43,59	508,10	42,60	-	-
09.12.2019	43,53	508,16	42,54	-	-
16.12.2019	43,56	508,13	42,57	-	-
23.12.2019	43,56	508,13	42,57	-	-
30.12.2019	43,66	508,03	42,67	508,11	-
06.01.2020	43,64	508,05	42,65	-	-
13.01.2020	43,62	508,07	42,63	-	-
20.01.2020	43,69	508,00	42,70	-	-
27.01.2020	43,58	508,11	42,59	508,07	-
03.02.2020	43,56	508,13	42,57	-	-
10.02.2020	43,50	508,19	42,51	-	-
17.02.2020	43,55	508,14	42,56	-	-
24.02.2020	43,57	508,12	42,58	508,14	-
02.03.2020	43,45	508,24	42,46	-	-
09.03.2020	43,52	508,17	42,53	-	-
16.03.2020	43,55	508,14	42,56	-	-
23.03.2020	43,59	508,10	42,60	-	-
30.03.2020	43,56	508,13	42,57	508,16	-
06.04.2020	43,56	508,13	42,57	-	-
13.04.2020	43,53	508,16	42,54	-	-
20.04.2020	43,55	508,14	42,56	-	-
27.04.2020	43,56	508,13	42,57	508,14	-
04.05.2020	43,59	508,10	42,60	-	-
11.05.2020	43,53	508,16	42,54	-	-
18.05.2020	43,64	508,05	42,65	-	-
25.05.2020	43,69	508,00	42,70	508,07	-
01.06.2020	43,66	508,03	42,67	-	-
08.06.2020	43,63	508,06	42,64	-	-
15.06.2020	43,63	508,06	42,64	-	-
22.06.2020	43,64	508,05	42,65	-	-
29.06.2020	43,61	508,08	42,62	508,07	-
06.07.2020	43,62	508,07	42,63	-	-
13.07.2020	43,64	508,05	42,65	-	-
20.07.2020	43,63	508,06	42,64	-	-
27.07.2020	43,63	508,06	42,64	508,07	-
03.08.2020	43,62	508,07	42,63	-	-
10.08.2020	43,62	508,07	42,63	-	-
17.08.2020	43,63	508,06	42,64	-	-
24.08.2020	43,66	508,03	42,67	-	-
31.08.2020	43,66	508,03	42,67	508,06	-
07.09.2020	43,67	508,02	42,68	-	-
14.09.2020	43,70	507,99	42,71	-	-
21.09.2020	43,66	508,03	42,67	-	-
28.09.2020	43,63	508,06	42,64	508,04	-
05.10.2020	43,62	508,07	42,63	-	-
12.10.2020	43,68	508,01	42,69	-	-
19.10.2020	43,69	508,00	42,70	-	-
26.10.2020	43,63	508,06	42,64	508,04	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2017 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
508,09	42,61	508,28	42,42
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
508,13	42,57	508,34	42,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
508,06	42,64	508,22	42,48

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2016 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.03.2020		am 14.10.2016	
508,27	42,43	508,69	42,01
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2020		am 31.10.2020	
507,98**	42,72	507,98	42,72
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,29		0,71	

** 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
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung