

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OBERMENZING Q 2
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): OBERMENZING Q 2
 Messstellen-Nr.: 16710
 Objektkennzahl: 1131 7834 00499
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 682373,80
 Nordwert: 5338219,29
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 516,63 (ab 05.03.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 515,93
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 16,00

Bayerisches Landesamt für
 Umwelt



2023
 Abflussjahr:
 Ausgabedatum:

31.10.2024

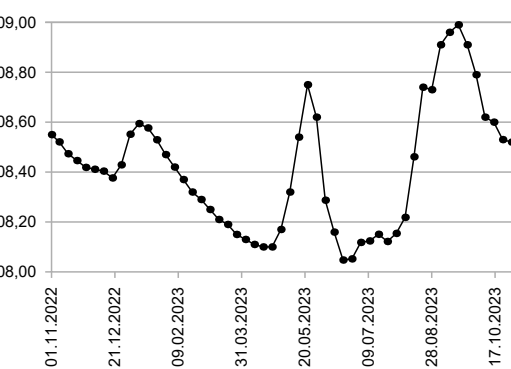
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2022	8,08	508,55	7,38	-	
07.11.2022	8,11	508,52	7,41	-	
14.11.2022	8,16	508,47	7,46	-	
21.11.2022	8,18	508,45	7,48	-	
28.11.2022	8,21	508,42	7,51	508,47	-
05.12.2022	8,22	508,41	7,52	-	
12.12.2022	8,23	508,40	7,53	-	
19.12.2022	8,25	508,38	7,55	-	
26.12.2022	8,20	508,43	7,50	508,42	-
02.01.2023	8,08	508,55	7,38	-	
09.01.2023	8,04	508,59	7,34	-	
16.01.2023	8,05	508,58	7,35	-	
23.01.2023	8,10	508,53	7,40	-	
30.01.2023	8,16	508,47	7,46	508,55	-
06.02.2023	8,21	508,42	7,51	-	
13.02.2023	8,26	508,37	7,56	-	
20.02.2023	8,31	508,32	7,61	-	
27.02.2023	8,34	508,29	7,64	508,36	-
06.03.2023	8,38	508,25	7,68	-	
13.03.2023	8,42	508,21	7,72	-	
20.03.2023	8,44	508,19	7,74	-	
27.03.2023	8,48	508,15	7,78	508,21	-
03.04.2023	8,50	508,13	7,80	-	
10.04.2023	8,52	508,11	7,82	-	
17.04.2023	8,53	508,10	7,83	-	
24.04.2023	8,53	508,10	7,83	508,11	-
01.05.2023	8,46	508,17	7,76	-	
08.05.2023	8,31	508,32	7,61	-	
15.05.2023	8,09	508,54	7,39	-	
22.05.2023	7,88	508,75	7,18	-	
29.05.2023	8,01	508,62	7,31	508,51	-
05.06.2023	8,34	508,29	7,64	-	
12.06.2023	8,47	508,16	7,77	-	
19.06.2023	8,58	508,05	7,88	-	
26.06.2023	8,58	508,05	7,88	508,14	-
03.07.2023	8,51	508,12	7,81	-	
10.07.2023	8,51	508,12	7,81	-	
17.07.2023	8,48	508,15	7,78	-	
24.07.2023	8,51	508,12	7,81	-	
31.07.2023	8,48	508,15	7,78	508,13	-
07.08.2023	8,41	508,22	7,71	-	
14.08.2023	8,17	508,46	7,47	-	
21.08.2023	7,89	508,74	7,19	-	
28.08.2023	7,90	508,73	7,20	508,52	-
04.09.2023	7,72	508,91	7,02	-	
11.09.2023	7,67	508,96	6,97	-	
18.09.2023	7,64	508,99	6,94	-	
25.09.2023	7,72	508,91	7,02	508,93	-
02.10.2023	7,84	508,79	7,14	-	
09.10.2023	8,01	508,62	7,31	-	
16.10.2023	8,03	508,60	7,33	-	
23.10.2023	8,10	508,53	7,40	-	
30.10.2023	8,11	508,52	7,41	508,58	-

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		Mittelwert (MW)	
508,41	7,52	509,24	6,69		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre		MW Sommerhalbjahre	
508,35	7,58	509,19	6,74	MW Sommerhalbjahre	
508,47	7,46	475,37	40,56		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2009 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 19.09.2023		am 18.08.2010			
509,00**	6,93	510,97	4,96		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 22.06.2023		am 22.06.2023			
508,02	7,91	508,02	7,91		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,98		2,96			

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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