

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OBERMENZING Q 2
Name im Landesgrundwasserdienst (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

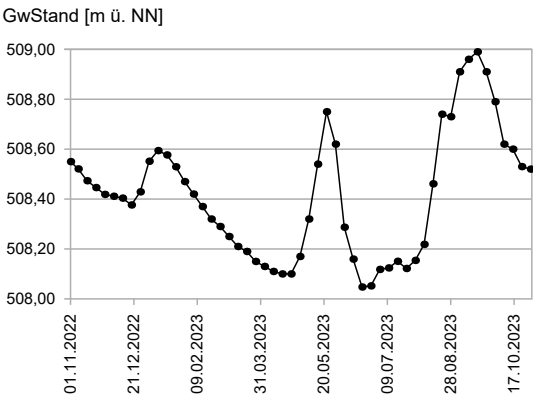
Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	8,08	508,55	7,38	508,47	-
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	508,42	-
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	508,55	-
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	508,36	-
30.01.2023	8,16	508,47	7,46		-
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	508,21	-
27.02.2023	8,34	508,29	7,64		-
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	508,11	-
27.03.2023	8,48	508,15	7,78		-
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	508,14	-
24.04.2023	8,53	508,10	7,83		-
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	508,51	-
22.05.2023	7,88	508,75	7,18		-
29.05.2023	8,01	508,62	7,31		-
05.06.2023	8,34	508,29	7,64		-
12.06.2023	8,47	508,16	7,77	508,13	-
19.06.2023	8,58	508,05	7,88		-
26.06.2023	8,58	508,05	7,88		-
03.07.2023	8,51	508,12	7,81		-
10.07.2023	8,51	508,12	7,81	508,52	-
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		-
07.08.2023	8,41	508,22	7,71	508,93	-
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		-
04.09.2023	7,72	508,91	7,02	508,58	-
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		-
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		-

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



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