Jahresliste für Grundwasserstände

München U9 160

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 27.04.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): München U9 160

16812 1131 7835 00933 Messstellen-Nr.: Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

Ostwert: 696599,65 Nordwert: 5337130,51 Grundwasserleiter:

Name der Messstelle:

517,10 (ab 19.11.2014) 516,43

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 21,90

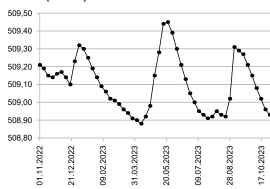
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	7,89	509,21	7,22		geprüft		
07.11.2022	7,91	509,19	7,24		geprüft		
14.11.2022	7,95	509,15	7,28		geprüft		
21.11.2022	7,96	509,14	7,29		geprüft		
28.11.2022	7,94	509,16	7,27	509,17	geprüft		
05.12.2022	7,93	509,17	7,26		geprüft		
12.12.2022	7,96	509,14	7,29		geprüft		
19.12.2022	8,00	509,10	7,33		geprüft		
26.12.2022	7,87	509,23	7,20	509,17	geprüft		
02.01.2023	7,78	509,32	7,11		geprüft		
09.01.2023	7,80	509,30	7,13		geprüft		
16.01.2023	7,85	509,25	7,18		geprüft		
23.01.2023 30.01.2023	7,91 7,96	509,19 509,14	7,24 7,29	509,24	geprüft		
06.02.2023	7,90 8,01	509,14	7,29 7,34	509,24	geprüft geprüft		
13.02.2023	8,04	509,06	7,37		geprüft		
20.02.2023	8,08	509,02	7,41		geprüft		
27.02.2023	8,09	509,01	7,42	509,05	geprüft		
06.03.2023	8,11	508,99	7,44	,	geprüft		
13.03.2023	8,14	508,96	7,47		geprüft		
20.03.2023	8,16	508,94	7,49		geprüft		
27.03.2023	8,19	508,91	7,52	508,95	geprüft		
03.04.2023	8,20	508,90	7,53		geprüft		
10.04.2023	8,22	508,88	7,55		geprüft		
17.04.2023	8,18	508,92	7,51		geprüft		
24.04.2023	8,12	508,98	7,45	508,94	geprüft		
01.05.2023	7,95	509,15	7,28		geprüft		
08.05.2023	7,82	509,28	7,15		geprüft		
15.05.2023	7,66	509,44	6,99		geprüft		
22.05.2023	7,65	509,45	6,98	E00.26	geprüft		
29.05.2023 05.06.2023	7,71 7,80	509,39 509,30	7,04 7,13	509,36	geprüft		
12.06.2023	7,89	509,30	7,13 7,22		geprüft geprüft		
19.06.2023	7,97	509,13	7,30		geprüft		
26.06.2023	8,05	509,05	7,38	509,17	geprüft		
03.07.2023	8,10	509,00	7,43	,	geprüft		
10.07.2023	8,15	508,95	7,48		geprüft		
17.07.2023	8,17	508,93	7,50		geprüft		
24.07.2023	8,19	508,91	7,52		geprüft		
31.07.2023	8,18	508,92	7,51	508,94	geprüft		
07.08.2023	8,15	508,95	7,48		geprüft		
14.08.2023	8,17	508,93	7,50		geprüft		
21.08.2023	8,18	508,92	7,51	506 55	geprüft		
28.08.2023	8,08	509,02	7,41	508,96	geprüft		
04.09.2023	7,79 7,81	509,31	7,12		geprüft		
11.09.2023 18.09.2023	7,81 7,83	509,29 509,27	7,14 7,16		geprüft		
25.09.2023	7,83 7,89	509,27 509,21	7,10 7,22	509,26	geprüft geprüft		
02.10.2023	7,95	509,21	7,28	000,20	geprüft		
09.10.2023	8,02	509,08	7,35		geprüft		
16.10.2023	8,08	509,02	7,41		-		
23.10.2023	8,14	508,96	7,47		-		
30.10.2023	8,17	508,93	7,50	509,02	-		

Mittelwerte								
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2016 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
509,10	7,33	509,50	6,93					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
509,09	7,34	509,48	6,95					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
509,12	7,31	509,51	6,92					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2015 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
	Wert (HW) .05.2023	höchster bekannter Wert (HHW) am 27.06.2019						
509,46**	6,97	510,13	6,30					
	er Wert (NW) .04.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 12.04.2023						
508,87**	7,56	508,87	7,56					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
),59	1,26						

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.