

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: München-Riem T 7
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): München-Riem T 7
 Messstellen-Nr.: 16707
 Objektkennzahl: 1131 7836 00533
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 701221,14
 Nordwert: 5335443,06
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 523,51 (ab 07.03.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 524,28
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 202,00

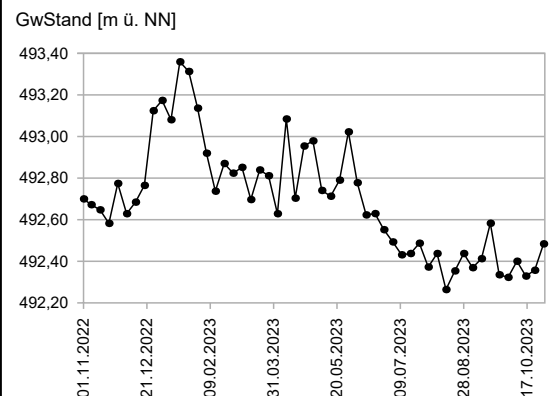
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	30,81	492,70	31,58		geprüft
07.11.2022	30,84	492,67	31,61		geprüft
14.11.2022	30,86	492,65	31,63		geprüft
21.11.2022	30,93	492,58	31,70		geprüft
28.11.2022	30,74	492,77	31,51	492,51	geprüft
05.12.2022	30,88	492,63	31,65		-
12.12.2022	30,83	492,68	31,60		-
19.12.2022	30,75	492,76	31,52		-
26.12.2022	30,39	493,12	31,16	492,73	-
02.01.2023	30,34	493,17	31,11		-
09.01.2023	30,43	493,08	31,20		-
16.01.2023	30,15	493,36	30,92		-
23.01.2023	30,20	493,31	30,97		-
30.01.2023	30,37	493,14	31,14	493,09	-
06.02.2023	30,59	492,92	31,36		-
13.02.2023	30,77	492,74	31,54		-
20.02.2023	30,64	492,87	31,41		-
27.02.2023	30,69	492,82	31,46	492,74	-
06.03.2023	30,66	492,85	31,43		-
13.03.2023	30,81	492,70	31,58		-
20.03.2023	30,67	492,84	31,44		-
27.03.2023	30,70	492,81	31,47	492,65	-
03.04.2023	30,88	492,63	31,65		-
10.04.2023	30,43	493,08	31,20		-
17.04.2023	30,81	492,70	31,58		-
24.04.2023	30,56	492,95	31,33	492,65	-
01.05.2023	30,53	492,98	31,30		-
08.05.2023	30,77	492,74	31,54		-
15.05.2023	30,80	492,71	31,57		-
22.05.2023	30,72	492,79	31,49		-
29.05.2023	30,49	493,02	31,26	492,62	-
05.06.2023	30,73	492,78	31,50		-
12.06.2023	30,89	492,62	31,66		-
19.06.2023	30,88	492,63	31,65		-
26.06.2023	30,96	492,55	31,73	492,43	-
03.07.2023	31,02	492,49	31,79		-
10.07.2023	31,08	492,43	31,85		-
17.07.2023	31,07	492,44	31,84		-
24.07.2023	31,02	492,49	31,79		-
31.07.2023	31,14	492,37	31,91	492,31	-
07.08.2023	31,07	492,44	31,84		-
14.08.2023	31,25	492,26	32,02		-
21.08.2023	31,16	492,35	31,93		-
28.08.2023	31,07	492,44	31,84	492,20	-
04.09.2023	31,14	492,37	31,91		-
11.09.2023	31,10	492,41	31,87		-
18.09.2023	30,93	492,58	31,70		-
25.09.2023	31,17	492,34	31,94	492,26	-
02.10.2023	31,19	492,32	31,96		-
09.10.2023	31,11	492,40	31,88		-
16.10.2023	31,18	492,33	31,95		-
23.10.2023	31,15	492,36	31,92		-
30.10.2023	31,03	492,48	31,80	492,25	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2009 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
492,54	31,74	492,11	32,17
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
492,73	31,55	492,29	31,99
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
492,35	31,93	491,93	32,35

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2008 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 08.06.2023		am 13.06.2020	
493,49	30,79	494,12	30,16
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 28.09.2023		am 20.08.2015	
491,79**	32,49	490,11	34,17
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,70		4,01	

** 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