

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: München KPA 751  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): München KPA 751  
 Messstellen-Nr.: 16815  
 Objektkennzahl: 1131 7735 00989  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München  
 Ostwert: 695872,60  
 Nordwert: 5343277,55  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 490,05 (ab 27.11.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 489,33  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

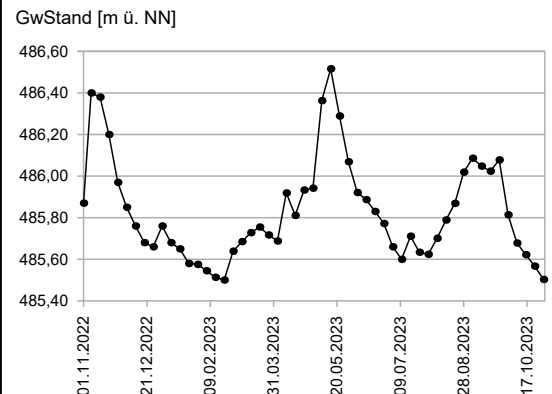
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,18	485,87	3,46	-	-
07.11.2022	3,65	486,40	2,93	-	-
14.11.2022	3,67	486,38	2,95	-	-
21.11.2022	3,85	486,20	3,13	-	-
28.11.2022	4,08	485,97	3,36	486,21	-
05.12.2022	4,20	485,85	3,48	-	-
12.12.2022	4,29	485,76	3,57	-	-
19.12.2022	4,37	485,68	3,65	-	-
26.12.2022	4,39	485,66	3,67	485,75	-
02.01.2023	4,29	485,76	3,57	-	-
09.01.2023	4,37	485,68	3,65	-	-
16.01.2023	4,40	485,65	3,68	-	-
23.01.2023	4,47	485,58	3,75	-	-
30.01.2023	4,47	485,58	3,75	485,65	-
06.02.2023	4,51	485,54	3,79	-	-
13.02.2023	4,54	485,51	3,82	-	-
20.02.2023	4,55	485,50	3,83	-	-
27.02.2023	4,41	485,64	3,69	485,54	-
06.03.2023	4,37	485,69	3,65	-	-
13.03.2023	4,32	485,73	3,60	-	-
20.03.2023	4,30	485,76	3,58	-	-
27.03.2023	4,33	485,72	3,61	485,72	-
03.04.2023	4,36	485,69	3,64	-	-
10.04.2023	4,13	485,92	3,41	-	-
17.04.2023	4,24	485,81	3,52	-	-
24.04.2023	4,12	485,93	3,40	485,84	-
01.05.2023	4,11	485,94	3,39	-	-
08.05.2023	3,69	486,36	2,97	-	-
15.05.2023	3,53	486,52	2,81	-	-
22.05.2023	3,76	486,29	3,04	-	-
29.05.2023	3,98	486,07	3,26	486,27	-
05.06.2023	4,13	485,92	3,41	-	-
12.06.2023	4,16	485,89	3,44	-	-
19.06.2023	4,22	485,83	3,50	-	-
26.06.2023	4,28	485,77	3,56	485,86	-
03.07.2023	4,39	485,66	3,67	-	-
10.07.2023	4,45	485,60	3,73	-	-
17.07.2023	4,34	485,71	3,62	-	-
24.07.2023	4,42	485,63	3,70	-	-
31.07.2023	4,43	485,62	3,71	485,65	-
07.08.2023	4,35	485,70	3,63	-	-
14.08.2023	4,26	485,79	3,54	-	-
21.08.2023	4,18	485,87	3,46	-	-
28.08.2023	4,03	486,02	3,31	485,82	-
04.09.2023	3,96	486,09	3,24	-	-
11.09.2023	4,00	486,05	3,28	-	-
18.09.2023	4,03	486,02	3,31	-	-
25.09.2023	3,97	486,08	3,25	486,05	-
02.10.2023	4,24	485,81	3,52	-	-
09.10.2023	4,37	485,68	3,65	-	-
16.10.2023	4,43	485,62	3,71	-	-
23.10.2023	4,48	485,57	3,76	-	-
30.10.2023	4,55	485,50	3,83	485,63	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
485,83	3,50	485,77	3,56
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
485,78	3,55	485,75	3,58
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
485,88	3,45	485,79	3,54

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2017 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 13.05.2023		am 08.11.2021	
486,57**	2,76	486,70	2,63
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 30.11.2018	
485,49**	3,84	485,25	4,08
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,08		1,45	

\*\* 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