

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HOHENZELL T 6f
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HOHENZELL T 6f
 Messstellen-Nr.: 14119
 Objektkennzahl: 1131 7633 00350
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 662505,44
 Nordwert: 5356644,70
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 522,87 (ab 14.01.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 521,55
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 68,00

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

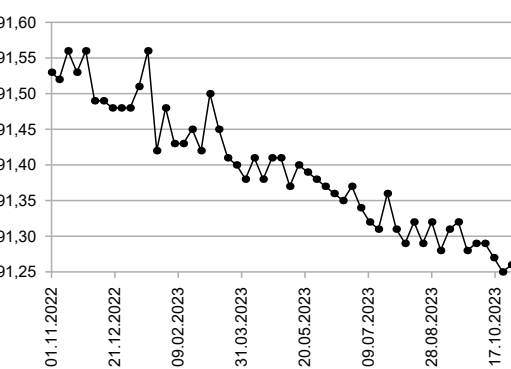
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	31,34	491,53	30,02			geprüft
07.11.2022	31,35	491,52	30,03			geprüft
14.11.2022	31,31	491,56	29,99			geprüft
21.11.2022	31,34	491,53	30,02			geprüft
28.11.2022	31,31	491,56	29,99	491,53		geprüft
05.12.2022	31,38	491,49	30,06			geprüft
12.12.2022	31,38	491,49	30,06			geprüft
19.12.2022	31,39	491,48	30,07			geprüft
26.12.2022	31,39	491,48	30,07	491,50		geprüft
02.01.2023	31,39	491,48	30,07			geprüft
09.01.2023	31,36	491,51	30,04			geprüft
16.01.2023	31,31	491,56	29,99			geprüft
23.01.2023	31,45	491,42	30,13			geprüft
30.01.2023	31,39	491,48	30,07	491,47		geprüft
06.02.2023	31,44	491,43	30,12			geprüft
13.02.2023	31,44	491,43	30,12			geprüft
20.02.2023	31,42	491,45	30,10			geprüft
27.02.2023	31,45	491,42	30,13	491,46		geprüft
06.03.2023	31,37	491,50	30,05			geprüft
13.03.2023	31,42	491,45	30,10			geprüft
20.03.2023	31,46	491,41	30,14			geprüft
27.03.2023	31,47	491,40	30,15	491,45		geprüft
03.04.2023	31,49	491,38	30,17			geprüft
10.04.2023	31,46	491,41	30,14			geprüft
17.04.2023	31,49	491,38	30,17			geprüft
24.04.2023	31,46	491,41	30,14	491,41		geprüft
01.05.2023	31,46	491,41	30,14			geprüft
08.05.2023	31,50	491,37	30,18			geprüft
15.05.2023	31,47	491,40	30,15			geprüft
22.05.2023	31,48	491,39	30,16			geprüft
29.05.2023	31,49	491,38	30,17	491,39		geprüft
05.06.2023	31,50	491,37	30,18			geprüft
12.06.2023	31,51	491,36	30,19			geprüft
19.06.2023	31,52	491,35	30,20			geprüft
26.06.2023	31,50	491,37	30,18	491,36		geprüft
03.07.2023	31,53	491,34	30,21			geprüft
10.07.2023	31,55	491,32	30,23			geprüft
17.07.2023	31,56	491,31	30,24			geprüft
24.07.2023	31,51	491,36	30,19			geprüft
31.07.2023	31,56	491,31	30,24	491,34		geprüft
07.08.2023	31,58	491,29	30,26			geprüft
14.08.2023	31,55	491,32	30,23			geprüft
21.08.2023	31,58	491,29	30,26			geprüft
28.08.2023	31,55	491,32	30,23	491,31		geprüft
04.09.2023	31,59	491,28	30,27			geprüft
11.09.2023	31,56	491,31	30,24			geprüft
18.09.2023	31,55	491,32	30,23			geprüft
25.09.2023	31,59	491,28	30,27	491,30		geprüft
02.10.2023	31,58	491,29	30,26			geprüft
09.10.2023	31,58	491,29	30,26			geprüft
16.10.2023	31,60	491,27	30,28		-	geprüft
23.10.2023	31,62	491,25	30,30		-	geprüft
30.10.2023	31,61	491,26	30,29	491,28	-	geprüft

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 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)	
491,40	30,15	492,52	29,03		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
491,47	30,08	492,49	29,06		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
491,33	30,22	470,11	51,44		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 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 03.11.2022		am 01.11.2003			
491,62**	29,93	493,80	27,75		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 31.10.2023		am 01.11.2023			
491,22**	30,33	491,22	30,33		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,40		2,58			

** 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