Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **HOHENZELL T 6t** Name im Landes-**HOHENZELL T 6t**

grundwasserdienst (LGD): Messstellen-Nr.:

14120 1131 7633 00351 Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

Ostwert: 662505,75 Nordwert: 5356636,71

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse 522,54 (ab 12.04.2012)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 521,28 91,00



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 01.05.2024

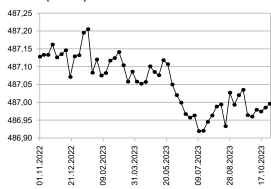
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	I GwStand ∣	GwStand*	Monats-	I Prüfstatus		
Batam	unter Messpunkt	Owotand	Orrotand	mittelwerte	Traiotatao		
	[m] [']	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	35,41	487,13	34,15		geprüft		
07.11.2022	35,41	487,13	34,15		geprüft		
14.11.2022	35,41	487,13	34,15		geprüft		
21.11.2022	35,38	487,16	34,12		geprüft		
28.11.2022	35,41	487,13	34,15	487,14	geprüft		
05.12.2022	35,41	487,14	34,15		geprüft		
12.12.2022	35,39	487,15	34,13		geprüft		
19.12.2022	35,47	487,07	34,21		geprüft		
26.12.2022	35,41	487,13	34,15	487,13	geprüft		
02.01.2023	35,41	487,13	34,15		geprüft		
09.01.2023	35,35	487,20	34,09		geprüft		
16.01.2023	35,34	487,21	34,08		geprüft		
23.01.2023	35,46	487,08	34,20	107.11	geprüft		
30.01.2023	35,42	487,12	34,16	487,14	geprüft		
06.02.2023	35,47	487,08	34,21		geprüft		
13.02.2023	35,46	487,08	34,20		geprüft		
20.02.2023	35,42	487,12	34,16	107.11	geprüft		
27.02.2023	35,42	487,12	34,16	487,11	geprüft		
06.03.2023	35,40	487,14	34,14		geprüft		
13.03.2023	35,44	487,10	34,18		geprüft		
20.03.2023	35,48	487,06	34,22	407.40	geprüft		
27.03.2023 03.04.2023	35,45 35,48	487,09 487,06	34,19 34,22	487,10	geprüft		
10.04.2023	35,46 35,49	487,05	34,23		geprüft		
17.04.2023	35,49 35,48	487,06	34,22		geprüft geprüft		
24.04.2023	35,44	487,10	34,18	487,08	geprüft		
01.05.2023	35,46	487,09	34,20	407,00	geprüft		
08.05.2023	35,46	487,08	34,20		geprüft		
15.05.2023	35,42	487,12	34,16		geprüft		
22.05.2023	35,43	487,11	34,17		geprüft		
29.05.2023	35,49	487,05	34,23	487,08	geprüft		
05.06.2023	35,52	487,02	34,26	,	geprüft		
12.06.2023	35,54	487,00	34,28		geprüft		
19.06.2023	35,57	486,97	34,31		geprüft		
26.06.2023	35,58	486,96	34,32	486,99	geprüft		
03.07.2023	35,58	486,96	34,32		geprüft		
10.07.2023	35,62	486,92	34,36		geprüft		
17.07.2023	35,62	486,92	34,36		geprüft		
24.07.2023	35,60	486,95	34,34		geprüft		
31.07.2023	35,58	486,96	34,32	486,95	geprüft		
07.08.2023	35,55	486,99	34,29		geprüft		
14.08.2023	35,55	486,99	34,29		geprüft		
21.08.2023	35,61	486,93	34,35		geprüft		
28.08.2023	35,51	487,03	34,25	486,99	geprüft		
04.09.2023	35,55	486,99	34,29		geprüft		
11.09.2023	35,52	487,02	34,26		geprüft		
18.09.2023	35,51	487,04	34,25		geprüft		
25.09.2023	35,58	486,96	34,32	487,01	geprüft		
02.10.2023	35,58	486,96	34,32		geprüft		
09.10.2023	35,56	486,98	34,30		geprüft		
16.10.2023	35,57	486,97	34,31		-		
23.10.2023	35,56	486,99	34,30	40=	-		
30.10.2023	35,54	487,00	34,28	487,00	-		

Mittelwerte								
2	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2003 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
487,06	34,22	487,77	33,51					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
487,12	34,16	487,80	33,48					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
487,00	34,28	487,74	33,54					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2002 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 04.02.2003						
am 17 487,25**	am 17.01.2023 487,25** 34,04		32,69					
	er Wert (NW) 3.07.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 18.07.2023						
486,92**	34,37	486,92	34,37					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),33	1,68						

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

 $^{^{\}star}$ Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

⁼ ungeprüfte Messdaten