Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Altenbuch GWM A002 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Altenbuch GWM A002

Messstellen-Nr.:

42665 1131 7242 00672 Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut

Ostwert: 775468,59 Nordwert: 5409975,57

Grundwasserleiter: 332,22 (ab 23.07.2003) 331,50

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	I Prüfstatus		
Datuili	unter Messpunkt	Gwolanu	Gwolanu	mittelwerte	Fiuisialus		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	6,17	326,05	5,45		geprüft		
07.11.2022	6,17	326,05	5,45		geprüft		
14.11.2022	6,18	326,04	5,46		geprüft		
21.11.2022	6,16	326,06	5,44		geprüft		
28.11.2022	6,18	326,04	5,46	326,05	geprüft		
05.12.2022	6,18	326,04	5,46		geprüft		
12.12.2022	6,18	326,04	5,46		geprüft		
19.12.2022	6,18	326,04	5,46		geprüft		
26.12.2022	6,15	326,07	5,43	326,05	geprüft		
02.01.2023	6,12	326,10	5,40		geprüft		
09.01.2023	6,10	326,12	5,38		geprüft		
16.01.2023	6,09	326,13	5,37		geprüft		
23.01.2023	6,09	326,13	5,37	200.40	geprüft		
30.01.2023	6,09	326,13	5,37	326,12	geprüft		
06.02.2023	5,99	326,23	5,27		geprüft		
13.02.2023	5,91	326,31	5,19		geprüft		
20.02.2023	5,86	326,36	5,14	226.20	geprüft		
27.02.2023	5,83	326,39	5,11	326,30	geprüft		
06.03.2023	5,81	326,41	5,09		geprüft		
13.03.2023	5,80	326,42	5,08		geprüft		
20.03.2023	5,81	326,41	5,09	226 44	geprüft		
27.03.2023	5,80	326,42	5,08	326,41	geprüft		
03.04.2023	5,81	326,41	5,09 5.10		geprüft		
10.04.2023 17.04.2023	5,82	326,40 326,40	5,10 5,10		geprüft		
24.04.2023	5,82 5,81	326,40	5,09	326,40	geprüft		
01.05.2023	5,81 5,81	326,41	5,09	320,40	geprüft		
08.05.2023	5,81	326,41	5,09		geprüft		
15.05.2023	5,78	326,44	5,06		geprüft geprüft		
22.05.2023	5,77	326,45	5,05		geprüft		
29.05.2023	5,77	326,45	5,05	326,43	geprüft		
05.06.2023	5,76	326,46	5,04	320,43	geprüft		
12.06.2023	5,75	326,47	5,03		geprüft		
19.06.2023	5,78	326,44	5,06		geprüft		
26.06.2023	5,80	326,42	5,08	326,44	geprüft		
03.07.2023	5,87	326,35	5,15	020,11	geprüft		
10.07.2023	5,91	326,31	5,19		geprüft		
17.07.2023	5,95	326,27	5,23		geprüft		
24.07.2023	5,99	326,23	5,27		geprüft		
31.07.2023	6,01	326,21	5,29	326,28	geprüft		
07.08.2023	6,01	326,21	5,29	,	geprüft		
14.08.2023	6,00	326,22	5,28		geprüft		
21.08.2023	6,03	326,19	5,31		geprüft		
28.08.2023	6,02	326,20	5,30	326,21	geprüft		
04.09.2023	5,98	326,24	5,26	,	geprüft		
11.09.2023	5,99	326,23	5,27		geprüft		
18.09.2023	6,00	326,22	5,28		geprüft		
25.09.2023	6,01	326,21	5,29	326,22	geprüft		
02.10.2023	6,02	326,20	5,30	,	geprüft		
09.10.2023	6,04	326,18	5,32		geprüft		
16.10.2023	6,06	326,16	5,34		geprüft		
23.10.2023	6,07	326,15	5,35		geprüft		
30.10.2023	6,07	326,15	5,35	326,17	geprüft		

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

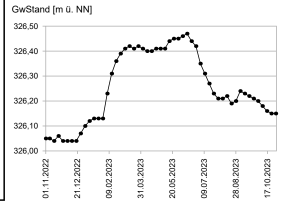
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2004 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
326,26	5,24	326,73	4,77				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
326,22	5,28	326,70	4,80				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
326,29	5,21	326,77	4,73				

Extremwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2003 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 13	.06.2023	am 09.06.2013					
326,48 5,02		329,10	2,40				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 22	1.12.2022	am 29.01.2021					
326,04**	5,46	325,74	5,76				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
(),44	3,36					

^{**} 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