

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: AHOLMING B 513  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): AHOLMING B 513  
 Messstellen-Nr.: 7817  
 Objektkennzahl: 1131 7243 00139  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 784270,13  
 Nordwert: 5406564,35  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 321,17 (ab 09.08.2013)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 320,35  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,70

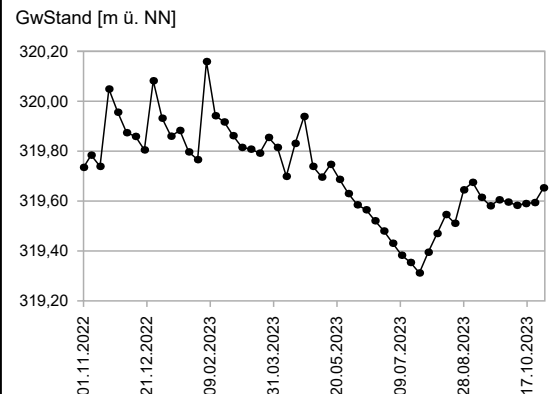
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 22.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	1,44	319,74	0,62		geprüft
07.11.2022	1,39	319,78	0,57		geprüft
14.11.2022	1,43	319,74	0,61		geprüft
21.11.2022	1,12	320,05	0,30		geprüft
28.11.2022	1,21	319,96	0,39	319,85	geprüft
05.12.2022	1,30	319,87	0,48		geprüft
12.12.2022	1,31	319,86	0,49		geprüft
19.12.2022	1,37	319,81	0,55		geprüft
26.12.2022	1,09	320,08	0,27	319,92	geprüft
02.01.2023	1,24	319,93	0,42		geprüft
09.01.2023	1,31	319,86	0,49		geprüft
16.01.2023	1,29	319,88	0,47		geprüft
23.01.2023	1,37	319,80	0,55		geprüft
30.01.2023	1,40	319,77	0,58	319,84	geprüft
06.02.2023	1,01	320,16	0,19		geprüft
13.02.2023	1,23	319,94	0,41		geprüft
20.02.2023	1,25	319,92	0,43		geprüft
27.02.2023	1,31	319,86	0,49	319,96	geprüft
06.03.2023	1,36	319,82	0,54		geprüft
13.03.2023	1,36	319,81	0,54		geprüft
20.03.2023	1,38	319,79	0,56		geprüft
27.03.2023	1,32	319,86	0,50	319,82	geprüft
03.04.2023	1,36	319,82	0,54		geprüft
10.04.2023	1,47	319,70	0,65		geprüft
17.04.2023	1,34	319,83	0,52		geprüft
24.04.2023	1,23	319,94	0,41	319,77	geprüft
01.05.2023	1,43	319,74	0,61		geprüft
08.05.2023	1,47	319,70	0,65		geprüft
15.05.2023	1,42	319,75	0,60		geprüft
22.05.2023	1,48	319,69	0,66		geprüft
29.05.2023	1,54	319,63	0,72	319,70	geprüft
05.06.2023	1,59	319,59	0,77		geprüft
12.06.2023	1,61	319,57	0,79		geprüft
19.06.2023	1,65	319,52	0,83		geprüft
26.06.2023	1,69	319,48	0,87	319,54	geprüft
03.07.2023	1,74	319,43	0,92		geprüft
10.07.2023	1,79	319,38	0,97		geprüft
17.07.2023	1,82	319,35	1,00		geprüft
24.07.2023	1,86	319,31	1,04		geprüft
31.07.2023	1,78	319,40	0,96	319,37	geprüft
07.08.2023	1,70	319,47	0,88		geprüft
14.08.2023	1,62	319,55	0,80		geprüft
21.08.2023	1,66	319,51	0,84		geprüft
28.08.2023	1,53	319,65	0,71	319,53	geprüft
04.09.2023	1,50	319,68	0,68		geprüft
11.09.2023	1,56	319,62	0,74		geprüft
18.09.2023	1,59	319,58	0,77		geprüft
25.09.2023	1,57	319,61	0,75	319,62	geprüft
02.10.2023	1,57	319,60	0,75		geprüft
09.10.2023	1,59	319,58	0,77		geprüft
16.10.2023	1,58	319,59	0,76		geprüft
23.10.2023	1,58	319,59	0,76		geprüft
30.10.2023	1,52	319,65	0,70	319,60	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1990 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
319,71	0,64	319,59	0,76
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
319,86	0,49	319,66	0,69
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
319,56	0,79	319,52	0,83

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1990 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 03.08.1991	
320,31	0,04	320,39	-0,04
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.07.2023		am 21.10.1992	
319,31**	1,04	318,92	1,43
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,00		1,47	

\*\* 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