

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ALTHOLZ R 186
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ALTHOLZ R 186
 Messstellen-Nr.: 81651
 Objektkennzahl: 1131 7143 00056
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 789852,19
 Nordwert: 5412684,76
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 313,26 (ab 28.11.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 312,30
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

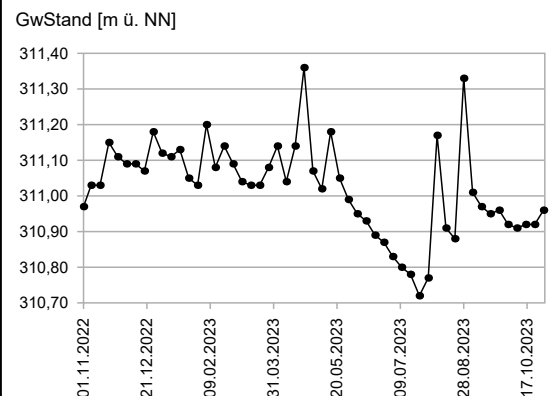
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,29	310,97	1,33		-
07.11.2022	2,23	311,03	1,27		-
14.11.2022	2,23	311,03	1,27		-
21.11.2022	2,11	311,15	1,15		-
28.11.2022	2,15	311,11	1,19	311,07	-
05.12.2022	2,17	311,09	1,21		-
12.12.2022	2,17	311,09	1,21		-
19.12.2022	2,19	311,07	1,23		-
26.12.2022	2,08	311,18	1,12	311,14	-
02.01.2023	2,14	311,12	1,18		-
09.01.2023	2,15	311,11	1,19		-
16.01.2023	2,13	311,13	1,17		-
23.01.2023	2,21	311,05	1,25		-
30.01.2023	2,23	311,03	1,27	311,08	-
06.02.2023	2,06	311,20	1,10		-
13.02.2023	2,18	311,08	1,22		-
20.02.2023	2,12	311,14	1,16		-
27.02.2023	2,17	311,09	1,21	311,15	-
06.03.2023	2,22	311,04	1,26		-
13.03.2023	2,23	311,03	1,27		-
20.03.2023	2,23	311,03	1,27		-
27.03.2023	2,18	311,08	1,22	311,04	-
03.04.2023	2,12	311,14	1,16		-
10.04.2023	2,22	311,04	1,26		-
17.04.2023	2,12	311,14	1,16		-
24.04.2023	1,90	311,36	0,94	311,11	-
01.05.2023	2,19	311,07	1,23		-
08.05.2023	2,24	311,02	1,28		-
15.05.2023	2,08	311,18	1,12		-
22.05.2023	2,21	311,05	1,25		-
29.05.2023	2,27	310,99	1,31	311,08	-
05.06.2023	2,31	310,95	1,35		-
12.06.2023	2,33	310,93	1,37		-
19.06.2023	2,37	310,89	1,41		-
26.06.2023	2,39	310,87	1,43	310,91	-
03.07.2023	2,43	310,83	1,47		-
10.07.2023	2,46	310,80	1,50		-
17.07.2023	2,48	310,78	1,52		-
24.07.2023	2,54	310,72	1,58		-
31.07.2023	2,49	310,77	1,53	310,78	-
07.08.2023	2,09	311,17	1,13		-
14.08.2023	2,35	310,91	1,39		-
21.08.2023	2,38	310,88	1,42		-
28.08.2023	1,93	311,33	0,97	310,93	-
04.09.2023	2,25	311,01	1,29		-
11.09.2023	2,29	310,97	1,33		-
18.09.2023	2,31	310,95	1,35		-
25.09.2023	2,30	310,96	1,34	310,97	-
02.10.2023	2,34	310,92	1,38		-
09.10.2023	2,35	310,91	1,39		-
16.10.2023	2,34	310,92	1,38		-
23.10.2023	2,34	310,92	1,38		-
30.10.2023	2,30	310,96	1,34	310,93	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1985 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
311,01	1,29	310,81	1,49
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
311,10	1,20	310,87	1,43
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
310,93	1,37	310,74	1,56

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 06.06.2013	
311,72	0,58	315,19	-2,89
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 17.12.1990	
310,72**	1,58	309,46	2,84
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,00		5,73	

** 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