

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: UNTERZEITLDORN L 100
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): UNTERZEITLDORN L 100
 Messstellen-Nr.: 81653
 Objektkennzahl: 1131 7041 00068
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 761578,76
 Nordwert: 5424034,37
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,03 (ab 01.11.1979)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 317,35
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

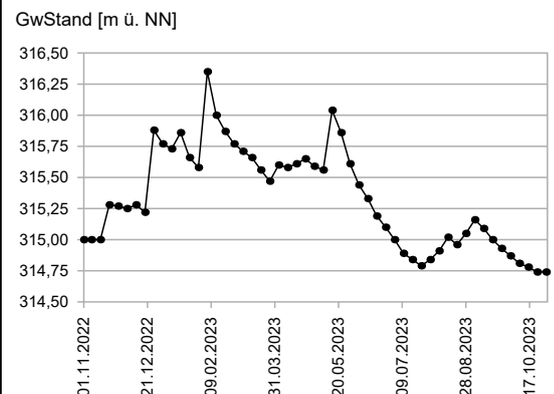
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,03	315,00	2,35		-
07.11.2022	3,03	315,00	2,35		-
14.11.2022	3,03	315,00	2,35		-
21.11.2022	2,75	315,28	2,07		-
28.11.2022	2,76	315,27	2,08	315,10	-
05.12.2022	2,78	315,25	2,10		-
12.12.2022	2,75	315,28	2,07		-
19.12.2022	2,81	315,22	2,13		-
26.12.2022	2,15	315,88	1,47	315,42	-
02.01.2023	2,26	315,77	1,58		-
09.01.2023	2,30	315,73	1,62		-
16.01.2023	2,17	315,86	1,49		-
23.01.2023	2,37	315,66	1,69		-
30.01.2023	2,45	315,58	1,77	315,71	-
06.02.2023	1,68	316,35	1,00		-
13.02.2023	2,03	316,00	1,35		-
20.02.2023	2,16	315,87	1,48		-
27.02.2023	2,26	315,77	1,58	315,97	-
06.03.2023	2,32	315,71	1,64		-
13.03.2023	2,37	315,66	1,69		-
20.03.2023	2,47	315,56	1,79		-
27.03.2023	2,56	315,47	1,88	315,60	-
03.04.2023	2,43	315,60	1,75		-
10.04.2023	2,45	315,58	1,77		-
17.04.2023	2,42	315,61	1,74		-
24.04.2023	2,38	315,65	1,70	315,60	-
01.05.2023	2,44	315,59	1,76		-
08.05.2023	2,47	315,56	1,79		-
15.05.2023	1,99	316,04	1,31		-
22.05.2023	2,17	315,86	1,49		-
29.05.2023	2,42	315,61	1,74	315,73	-
05.06.2023	2,59	315,44	1,91		-
12.06.2023	2,70	315,33	2,02		-
19.06.2023	2,84	315,19	2,16		-
26.06.2023	2,93	315,10	2,25	315,27	-
03.07.2023	3,03	315,00	2,35		-
10.07.2023	3,14	314,89	2,46		-
17.07.2023	3,19	314,84	2,51		-
24.07.2023	3,24	314,79	2,56		-
31.07.2023	3,19	314,84	2,51	314,87	-
07.08.2023	3,12	314,91	2,44		-
14.08.2023	3,01	315,02	2,33		-
21.08.2023	3,07	314,96	2,39		-
28.08.2023	2,98	315,05	2,30	314,97	-
04.09.2023	2,87	315,16	2,19		-
11.09.2023	2,94	315,09	2,26		-
18.09.2023	3,03	315,00	2,35		-
25.09.2023	3,10	314,93	2,42	315,03	-
02.10.2023	3,16	314,87	2,48		-
09.10.2023	3,22	314,81	2,54		-
16.10.2023	3,25	314,78	2,57		-
23.10.2023	3,29	314,74	2,61		-
30.10.2023	3,29	314,74	2,61	314,78	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
315,34	2,01	315,29	2,06
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
315,57	1,78	315,25	2,10
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
315,11	2,24	295,61	21,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 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 21.04.1980	
316,50	0,85	316,73	0,62
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 30.10.2023		am 21.11.1983	
314,73**	2,62	314,27	3,08
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,77		2,46	

** 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