

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: UNTERZEITLDORN L 103/2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): UNTERZEITLDORN L 103/2  
 Messstellen-Nr.: 82013  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00114  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 762579,37  
 Nordwert: 5423759,14  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 317,29 (ab 31.05.2014)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 315,92  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

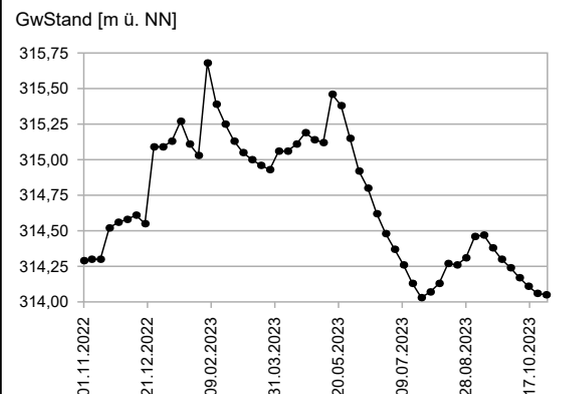
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 22.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,00	314,29	1,63		geprüft
07.11.2022	2,99	314,30	1,62		geprüft
14.11.2022	2,99	314,30	1,62		geprüft
21.11.2022	2,77	314,52	1,40		geprüft
28.11.2022	2,73	314,56	1,36	314,39	geprüft
05.12.2022	2,71	314,58	1,34		-
12.12.2022	2,68	314,61	1,31		-
19.12.2022	2,74	314,55	1,37		-
26.12.2022	2,20	315,09	0,83	314,73	-
02.01.2023	2,20	315,09	0,83		-
09.01.2023	2,16	315,13	0,79		-
16.01.2023	2,02	315,27	0,65		-
23.01.2023	2,18	315,11	0,81		-
30.01.2023	2,26	315,03	0,89	315,12	-
06.02.2023	1,61	315,68	0,24		-
13.02.2023	1,90	315,39	0,53		-
20.02.2023	2,04	315,25	0,67		-
27.02.2023	2,16	315,13	0,79	315,35	-
06.03.2023	2,24	315,05	0,87		-
13.03.2023	2,29	315,00	0,92		-
20.03.2023	2,33	314,96	0,96		-
27.03.2023	2,36	314,93	0,99	314,99	-
03.04.2023	2,23	315,06	0,86		-
10.04.2023	2,23	315,06	0,86		-
17.04.2023	2,18	315,11	0,81		-
24.04.2023	2,10	315,19	0,73	315,11	-
01.05.2023	2,15	315,14	0,78		-
08.05.2023	2,17	315,12	0,80		-
15.05.2023	1,83	315,46	0,46		-
22.05.2023	1,91	315,38	0,54		-
29.05.2023	2,14	315,15	0,77	315,26	-
05.06.2023	2,37	314,92	1,00		-
12.06.2023	2,49	314,80	1,12		-
19.06.2023	2,67	314,62	1,30		-
26.06.2023	2,81	314,48	1,44	314,71	-
03.07.2023	2,92	314,37	1,55		-
10.07.2023	3,03	314,26	1,66		-
17.07.2023	3,16	314,13	1,79		-
24.07.2023	3,26	314,03	1,89		-
31.07.2023	3,22	314,07	1,85	314,18	-
07.08.2023	3,16	314,13	1,79		-
14.08.2023	3,02	314,27	1,65		-
21.08.2023	3,03	314,26	1,66		-
28.08.2023	2,98	314,31	1,61	314,23	-
04.09.2023	2,83	314,46	1,46		-
11.09.2023	2,82	314,47	1,45		-
18.09.2023	2,91	314,38	1,54		-
25.09.2023	2,99	314,30	1,62	314,39	-
02.10.2023	3,05	314,24	1,68		-
09.10.2023	3,12	314,17	1,75		-
16.10.2023	3,18	314,11	1,81		-
23.10.2023	3,23	314,06	1,86		-
30.10.2023	3,24	314,05	1,87	314,12	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
314,71	1,21	314,71	1,21
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
314,95	0,97	314,93	0,99
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
314,48	1,44	314,50	1,42

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 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 05.01.2018	
315,85	0,07	316,13	-0,21
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 25.10.2018	
314,02**	1,90	313,73	2,19
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,83		2,40	

\*\* 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