

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: UNTERZEITLDORN N5 UF
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): UNTERZEITLDORN N5 UF
 Messstellen-Nr.: 82022
 Objektkennzahl: 1131 7041 00123
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 760788,08
 Nordwert: 5423974,24
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,07 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,18
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

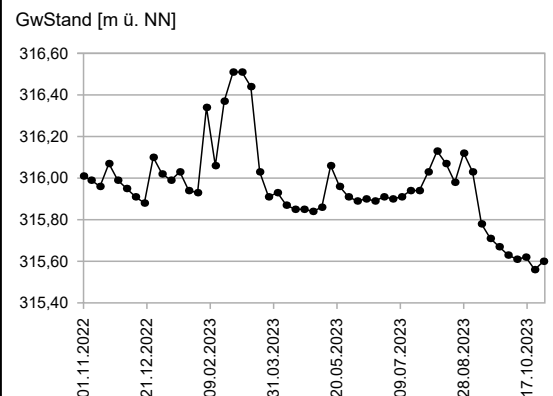
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,09	316,01	2,17		-
07.11.2022	2,11	315,99	2,19		-
14.11.2022	2,14	315,96	2,22		-
21.11.2022	2,03	316,07	2,11		-
28.11.2022	2,11	315,99	2,19	316,00	-
05.12.2022	2,15	315,95	2,23		-
12.12.2022	2,19	315,91	2,27		-
19.12.2022	2,22	315,88	2,30		-
26.12.2022	2,00	316,10	2,08	315,97	-
02.01.2023	2,08	316,02	2,16		-
09.01.2023	2,11	315,99	2,19		-
16.01.2023	2,07	316,03	2,15		-
23.01.2023	2,16	315,94	2,24		-
30.01.2023	2,17	315,93	2,25	315,98	-
06.02.2023	1,73	316,34	1,84		-
13.02.2023	2,01	316,06	2,12		-
20.02.2023	1,70	316,37	1,81		-
27.02.2023	1,56	316,51	1,67	316,26	-
06.03.2023	1,56	316,51	1,67		-
13.03.2023	1,63	316,44	1,74		-
20.03.2023	2,04	316,03	2,15		-
27.03.2023	2,16	315,91	2,27	316,24	-
03.04.2023	2,14	315,93	2,25		-
10.04.2023	2,20	315,87	2,31		-
17.04.2023	2,22	315,85	2,33		-
24.04.2023	2,22	315,85	2,33	315,86	-
01.05.2023	2,23	315,84	2,34		-
08.05.2023	2,21	315,86	2,32		-
15.05.2023	2,01	316,06	2,12		-
22.05.2023	2,11	315,96	2,22		-
29.05.2023	2,16	315,91	2,27	315,93	-
05.06.2023	2,18	315,89	2,29		-
12.06.2023	2,17	315,90	2,28		-
19.06.2023	2,18	315,89	2,29		-
26.06.2023	2,16	315,91	2,27	315,90	-
03.07.2023	2,17	315,90	2,28		-
10.07.2023	2,16	315,91	2,27		-
17.07.2023	2,13	315,94	2,24		-
24.07.2023	2,13	315,94	2,24		-
31.07.2023	2,04	316,03	2,15	315,94	-
07.08.2023	1,94	316,13	2,05		-
14.08.2023	2,00	316,07	2,11		-
21.08.2023	2,09	315,98	2,20		-
28.08.2023	1,95	316,12	2,06	316,07	-
04.09.2023	2,04	316,03	2,15		-
11.09.2023	2,29	315,78	2,40		-
18.09.2023	2,36	315,71	2,47		-
25.09.2023	2,40	315,67	2,51	315,78	-
02.10.2023	2,44	315,63	2,55		-
09.10.2023	2,46	315,61	2,57		-
16.10.2023	2,45	315,62	2,56		-
23.10.2023	2,51	315,56	2,62		-
30.10.2023	2,47	315,60	2,58	315,61	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
315,96	2,22	315,88	2,30
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
316,05	2,13	315,87	2,31
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
315,87	2,31	315,89	2,29

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 09.03.2023		am 03.03.2016	
316,67	1,51	316,76	1,42
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 07.11.2015	
315,56**	2,62	315,32	2,86
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,11		1,44	

** 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