

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PICHSEE L 83/1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PICHSEE L 83/1
 Messstellen-Nr.: 82002
 Objektkennzahl: 1131 7041 00103
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 758179,09
 Nordwert: 5426505,93
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 320,10 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 319,40
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

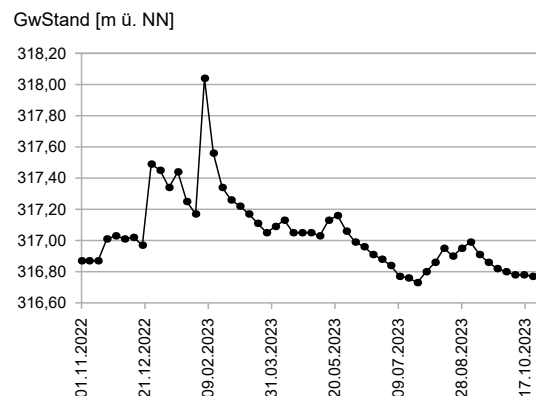
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,24	316,87	2,53		-
07.11.2022	3,24	316,87	2,53		-
14.11.2022	3,24	316,87	2,53		-
21.11.2022	3,10	317,01	2,39		-
28.11.2022	3,08	317,03	2,37	316,92	-
05.12.2022	3,10	317,01	2,39		-
12.12.2022	3,09	317,02	2,38		-
19.12.2022	3,14	316,97	2,43		-
26.12.2022	2,62	317,49	1,91	317,13	-
02.01.2023	2,66	317,45	1,95		-
09.01.2023	2,77	317,34	2,06		-
16.01.2023	2,67	317,44	1,96		-
23.01.2023	2,86	317,25	2,15		-
30.01.2023	2,94	317,17	2,23	317,32	-
06.02.2023	2,06	318,04	1,36		-
13.02.2023	2,54	317,56	1,84		-
20.02.2023	2,76	317,34	2,06		-
27.02.2023	2,84	317,26	2,14	317,52	-
06.03.2023	2,88	317,22	2,18		-
13.03.2023	2,93	317,17	2,23		-
20.03.2023	2,99	317,11	2,29		-
27.03.2023	3,05	317,05	2,35	317,14	-
03.04.2023	3,01	317,09	2,31		-
10.04.2023	2,97	317,13	2,27		-
17.04.2023	3,05	317,05	2,35		-
24.04.2023	3,05	317,05	2,35	317,08	-
01.05.2023	3,05	317,05	2,35		-
08.05.2023	3,07	317,03	2,37		-
15.05.2023	2,97	317,13	2,27		-
22.05.2023	2,94	317,16	2,24		-
29.05.2023	3,04	317,06	2,34	317,09	-
05.06.2023	3,11	316,99	2,41		-
12.06.2023	3,14	316,96	2,44		-
19.06.2023	3,19	316,91	2,49		-
26.06.2023	3,22	316,88	2,52	316,94	-
03.07.2023	3,26	316,84	2,56		-
10.07.2023	3,33	316,77	2,63		-
17.07.2023	3,34	316,76	2,64		-
24.07.2023	3,37	316,73	2,67		-
31.07.2023	3,30	316,80	2,60	316,78	-
07.08.2023	3,24	316,86	2,54		-
14.08.2023	3,15	316,95	2,45		-
21.08.2023	3,20	316,90	2,50		-
28.08.2023	3,15	316,95	2,45	316,90	-
04.09.2023	3,11	316,99	2,41		-
11.09.2023	3,19	316,91	2,49		-
18.09.2023	3,24	316,86	2,54		-
25.09.2023	3,28	316,82	2,58	316,89	-
02.10.2023	3,30	316,80	2,60		-
09.10.2023	3,32	316,78	2,62		-
16.10.2023	3,32	316,78	2,62		-
23.10.2023	3,33	316,77	2,63		-
30.10.2023	3,30	316,80	2,60	316,79	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,04	2,36	317,01	2,39
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,19	2,21	317,14	2,26
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,90	2,50	316,87	2,53

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 04.02.2021	
318,19	1,21	318,43	0,97
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 19.08.2022	
316,72**	2,68	316,51	2,89
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,47		1,92	

** 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