

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PICHSEE N4
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PICHSEE N4
 Messstellen-Nr.: 82020
 Objektkennzahl: 1131 7041 00121
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 759277,30
 Nordwert: 5427021,53
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,58 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 317,78
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

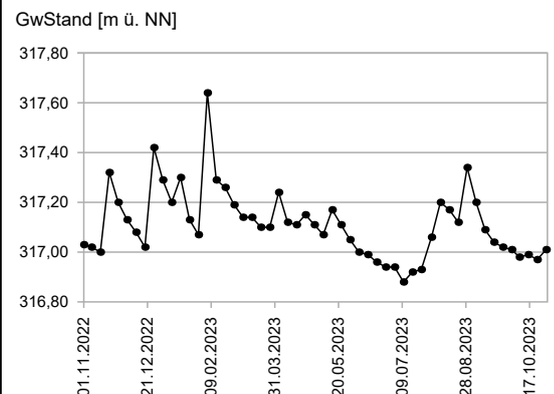
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,54	317,03	0,75	-	-
07.11.2022	1,55	317,02	0,76	-	-
14.11.2022	1,57	317,00	0,78	-	-
21.11.2022	1,25	317,32	0,46	-	-
28.11.2022	1,37	317,20	0,58	317,11	-
05.12.2022	1,44	317,13	0,65	-	-
12.12.2022	1,49	317,08	0,70	-	-
19.12.2022	1,55	317,02	0,76	-	-
26.12.2022	1,15	317,42	0,36	317,18	-
02.01.2023	1,28	317,29	0,49	-	-
09.01.2023	1,37	317,20	0,58	-	-
16.01.2023	1,27	317,30	0,48	-	-
23.01.2023	1,44	317,13	0,65	-	-
30.01.2023	1,50	317,07	0,71	317,19	-
06.02.2023	0,94	317,64	0,14	-	-
13.02.2023	1,29	317,29	0,49	-	-
20.02.2023	1,32	317,26	0,52	-	-
27.02.2023	1,39	317,19	0,59	317,33	-
06.03.2023	1,44	317,14	0,64	-	-
13.03.2023	1,44	317,14	0,64	-	-
20.03.2023	1,48	317,10	0,68	-	-
27.03.2023	1,48	317,10	0,68	317,12	-
03.04.2023	1,34	317,24	0,54	-	-
10.04.2023	1,46	317,12	0,66	-	-
17.04.2023	1,47	317,11	0,67	-	-
24.04.2023	1,43	317,15	0,63	317,13	-
01.05.2023	1,47	317,11	0,67	-	-
08.05.2023	1,51	317,07	0,71	-	-
15.05.2023	1,41	317,17	0,61	-	-
22.05.2023	1,47	317,11	0,67	-	-
29.05.2023	1,53	317,05	0,73	317,10	-
05.06.2023	1,58	317,00	0,78	-	-
12.06.2023	1,59	316,99	0,79	-	-
19.06.2023	1,62	316,96	0,82	-	-
26.06.2023	1,64	316,94	0,84	316,97	-
03.07.2023	1,64	316,94	0,84	-	-
10.07.2023	1,70	316,88	0,90	-	-
17.07.2023	1,66	316,92	0,86	-	-
24.07.2023	1,65	316,93	0,85	316,94	-
01.08.2023	1,52	317,06	0,72	-	-
08.08.2023	1,38	317,20	0,58	-	-
15.08.2023	1,41	317,17	0,61	-	-
22.08.2023	1,46	317,12	0,66	-	-
29.08.2023	1,24	317,34	0,44	317,19	-
05.09.2023	1,38	317,20	0,58	-	-
12.09.2023	1,49	317,09	0,69	-	-
19.09.2023	1,54	317,04	0,74	-	-
26.09.2023	1,56	317,02	0,76	317,09	-
03.10.2023	1,57	317,01	0,77	-	-
09.10.2023	1,60	316,98	0,80	-	-
16.10.2023	1,59	316,99	0,79	-	-
23.10.2023	1,61	316,97	0,81	-	-
30.10.2023	1,57	317,01	0,77	316,99	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,11	0,67	317,02	0,76
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,18	0,60	317,07	0,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
317,05	0,73	316,97	0,81

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	
317,82	-0,04	317,89	-0,11
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 21.07.2023		am 23.10.2014	
316,83**	0,95	303,35	14,43
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,99		14,54	

** 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