Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 29.06.2024

Name der Messstelle: PICHSEE L 83/1 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PICHSEE L 83/1 82002 1131 7041 00103 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl: zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Ostwert: 758179,09

Nordwert: 5426505,93 Grundwasserleiter:

320,10 (ab 02.02.2023)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 319,40

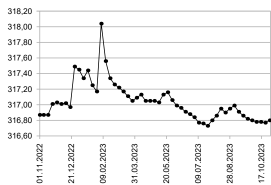
٤	Sonitiete [m u. Gelande]:							
		Grundwasserstände						
	Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus		
		[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
	01.11.2022	3,24	316,87	2,53		-		
	07.11.2022	3,24	316,87	2,53		-		
	14.11.2022	3,24	316,87	2,53		-		
	21.11.2022	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	040.00	-		
	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	216.70	-		
	30.10.2023	3,30	316,80	2,60	316,79	-		

Mittelwerte							
	Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]		Bezugszeitraum 2015 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]				
Mittelwer	Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)				
317,04	2,36	317,01	2,39				
MW Wir	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								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2014 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
-	· Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 04	.02.2023	am 04.02.2021						
318,19	1,21	318,43	0,97					
niedrigste	er 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.