

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PITTRICH L 85/2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PITTRICH L 85/2
 Messstellen-Nr.: 82005
 Objektkennzahl: 1131 7041 00106
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 757396,90
 Nordwert: 5425588,28
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 319,51 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,75
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

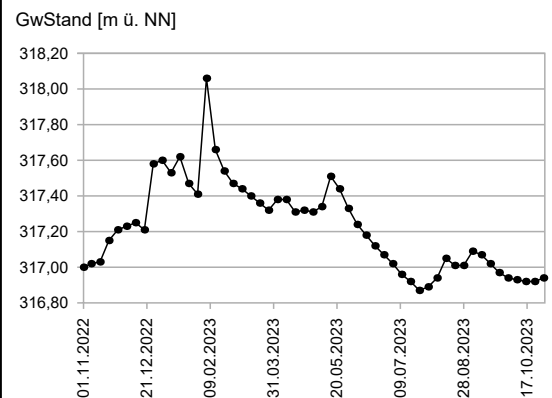
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,51	317,00	1,75		-
07.11.2022	2,49	317,02	1,73		-
14.11.2022	2,48	317,03	1,72		-
21.11.2022	2,36	317,15	1,60		-
28.11.2022	2,30	317,21	1,54	317,08	-
05.12.2022	2,28	317,23	1,52		-
12.12.2022	2,26	317,25	1,50		-
19.12.2022	2,30	317,21	1,54		-
26.12.2022	1,93	317,58	1,17	317,33	-
02.01.2023	1,91	317,60	1,15		-
09.01.2023	1,98	317,53	1,22		-
16.01.2023	1,89	317,62	1,13		-
23.01.2023	2,04	317,47	1,28		-
30.01.2023	2,10	317,41	1,34	317,52	-
06.02.2023	1,45	318,06	0,69		-
13.02.2023	1,85	317,66	1,09		-
20.02.2023	1,97	317,54	1,21		-
27.02.2023	2,04	317,47	1,28	317,66	-
06.03.2023	2,07	317,44	1,31		-
13.03.2023	2,11	317,40	1,35		-
20.03.2023	2,15	317,36	1,39		-
27.03.2023	2,19	317,32	1,43	317,39	-
03.04.2023	2,13	317,38	1,37		-
10.04.2023	2,13	317,38	1,37		-
17.04.2023	2,20	317,31	1,44		-
24.04.2023	2,19	317,32	1,43	317,35	-
01.05.2023	2,20	317,31	1,44		-
08.05.2023	2,17	317,34	1,41		-
15.05.2023	2,00	317,51	1,24		-
22.05.2023	2,07	317,44	1,31		-
29.05.2023	2,18	317,33	1,42	317,39	-
05.06.2023	2,27	317,24	1,51		-
12.06.2023	2,33	317,18	1,57		-
19.06.2023	2,39	317,12	1,63		-
26.06.2023	2,44	317,07	1,68	317,15	-
03.07.2023	2,49	317,02	1,73		-
10.07.2023	2,55	316,96	1,79		-
17.07.2023	2,59	316,92	1,83		-
24.07.2023	2,64	316,87	1,88		-
31.07.2023	2,62	316,89	1,86	316,93	-
07.08.2023	2,57	316,94	1,81		-
14.08.2023	2,46	317,05	1,70		-
21.08.2023	2,50	317,01	1,74		-
28.08.2023	2,50	317,01	1,74	317,00	-
04.09.2023	2,42	317,09	1,66		-
11.09.2023	2,44	317,07	1,68		-
18.09.2023	2,49	317,02	1,73		-
25.09.2023	2,54	316,97	1,78	317,03	-
02.10.2023	2,57	316,94	1,81		-
09.10.2023	2,58	316,93	1,82		-
16.10.2023	2,59	316,92	1,83		-
23.10.2023	2,59	316,92	1,83		-
30.10.2023	2,57	316,94	1,81	316,93	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,23	1,52	317,22	1,53
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,39	1,36	317,39	1,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
317,07	1,68	317,05	1,70

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	
318,27	0,48	318,54	0,21
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.07.2023		am 31.08.2018	
316,87**	1,88	316,65	2,10
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,40		1,89	

** 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