

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PITTRICH L 85 UF
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PITTRICH L 85 UF
 Messstellen-Nr.: 82003
 Objektkennzahl: 1131 7041 00104
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 757638,36
 Nordwert: 5424935,92
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 319,98 (ab 02.02.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 320,04
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

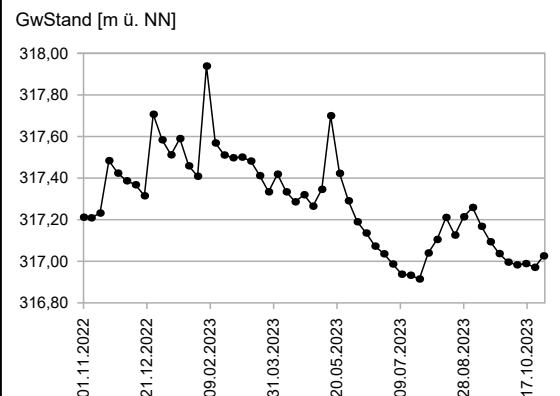
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,78	317,21	2,83		-
07.11.2022	2,78	317,21	2,83		-
14.11.2022	2,76	317,23	2,81		-
21.11.2022	2,51	317,48	2,56		-
28.11.2022	2,57	317,42	2,62	317,31	-
05.12.2022	2,60	317,39	2,65		-
12.12.2022	2,62	317,37	2,67		-
19.12.2022	2,68	317,32	2,73		-
26.12.2022	2,28	317,71	2,33	317,46	-
02.01.2023	2,41	317,58	2,46		-
09.01.2023	2,48	317,51	2,53		-
16.01.2023	2,40	317,59	2,45		-
23.01.2023	2,53	317,46	2,58		-
30.01.2023	2,58	317,41	2,63	317,50	-
06.02.2023	2,04	317,94	2,10		-
13.02.2023	2,41	317,57	2,47		-
20.02.2023	2,47	317,51	2,53		-
27.02.2023	2,48	317,50	2,54	317,62	-
06.03.2023	2,48	317,50	2,54		-
13.03.2023	2,50	317,48	2,56		-
20.03.2023	2,57	317,41	2,63		-
27.03.2023	2,65	317,33	2,71	317,43	-
03.04.2023	2,56	317,42	2,62		-
10.04.2023	2,65	317,33	2,71		-
17.04.2023	2,69	317,29	2,75		-
24.04.2023	2,66	317,32	2,72	317,32	-
01.05.2023	2,72	317,27	2,78		-
08.05.2023	2,63	317,35	2,69		-
15.05.2023	2,28	317,70	2,34		-
22.05.2023	2,56	317,42	2,62		-
29.05.2023	2,69	317,29	2,75	317,41	-
05.06.2023	2,79	317,19	2,85		-
12.06.2023	2,84	317,14	2,90		-
19.06.2023	2,91	317,07	2,97		-
26.06.2023	2,94	317,04	3,00	317,11	-
03.07.2023	2,99	316,99	3,05		-
10.07.2023	3,04	316,94	3,10		-
17.07.2023	3,05	316,93	3,11		-
24.07.2023	3,07	316,92	3,13		-
31.07.2023	2,94	317,04	3,00	316,94	-
07.08.2023	2,88	317,11	2,94		-
14.08.2023	2,77	317,21	2,83		-
21.08.2023	2,85	317,13	2,91		-
28.08.2023	2,77	317,21	2,83	317,16	-
04.09.2023	2,72	317,26	2,78		-
11.09.2023	2,81	317,17	2,87		-
18.09.2023	2,89	317,09	2,95		-
25.09.2023	2,94	317,04	3,00	317,13	-
02.10.2023	2,98	317,00	3,04		-
09.10.2023	3,00	316,98	3,06		-
16.10.2023	2,99	316,99	3,05		-
23.10.2023	3,01	316,97	3,07		-
30.10.2023	2,95	317,03	3,01	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)	
317,28	2,76	317,26	2,78
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,44	2,60	317,38	2,66
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
317,12	2,92	317,14	2,90

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 29.01.2021	
318,24	1,80	318,33	1,71
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.07.2023		am 13.10.2018	
316,84	3,20	316,46	3,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,40		1,87	

** 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