

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PITTRICH L 87/2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PITTRICH L 87/2  
 Messstellen-Nr.: 82008  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00109  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 759046,29  
 Nordwert: 5425216,03  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,74 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,20  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

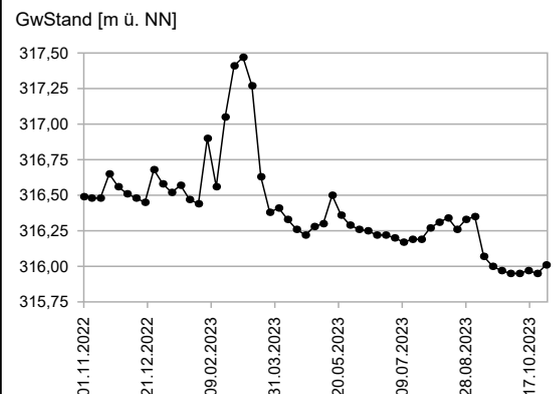
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,27	316,49	1,71		-
07.11.2022	2,28	316,48	1,72		-
14.11.2022	2,28	316,48	1,72		-
21.11.2022	2,11	316,65	1,55		-
28.11.2022	2,20	316,56	1,64	316,53	-
05.12.2022	2,25	316,51	1,69		-
12.12.2022	2,28	316,48	1,72		-
19.12.2022	2,31	316,45	1,75		-
26.12.2022	2,08	316,68	1,52	316,54	-
02.01.2023	2,18	316,58	1,62		-
09.01.2023	2,24	316,52	1,68		-
16.01.2023	2,19	316,57	1,63		-
23.01.2023	2,29	316,47	1,73		-
30.01.2023	2,32	316,44	1,76	316,51	-
06.02.2023	1,84	316,90	1,30		-
13.02.2023	2,18	316,56	1,64		-
20.02.2023	1,69	317,05	1,15		-
27.02.2023	1,33	317,41	0,79	316,90	-
06.03.2023	1,27	317,47	0,73		-
13.03.2023	1,47	317,27	0,93		-
20.03.2023	2,11	316,63	1,57		-
27.03.2023	2,36	316,38	1,82	316,97	-
03.04.2023	2,33	316,41	1,79		-
10.04.2023	2,41	316,33	1,87		-
17.04.2023	2,48	316,26	1,94		-
24.04.2023	2,52	316,22	1,98	316,29	-
01.05.2023	2,46	316,28	1,92		-
08.05.2023	2,44	316,30	1,90		-
15.05.2023	2,24	316,50	1,70		-
22.05.2023	2,38	316,36	1,84		-
29.05.2023	2,45	316,29	1,91	316,34	-
05.06.2023	2,48	316,26	1,94		-
12.06.2023	2,49	316,25	1,95		-
19.06.2023	2,52	316,22	1,98		-
26.06.2023	2,52	316,22	1,98	316,24	-
03.07.2023	2,54	316,20	2,00		-
10.07.2023	2,57	316,17	2,03		-
17.07.2023	2,55	316,19	2,01		-
24.07.2023	2,55	316,19	2,01		-
31.07.2023	2,47	316,27	1,93	316,20	-
07.08.2023	2,43	316,31	1,89		-
14.08.2023	2,40	316,34	1,86		-
21.08.2023	2,48	316,26	1,94		-
28.08.2023	2,41	316,33	1,87	316,31	-
04.09.2023	2,39	316,35	1,85		-
11.09.2023	2,67	316,07	2,13		-
18.09.2023	2,74	316,00	2,20		-
25.09.2023	2,77	315,97	2,23	316,08	-
02.10.2023	2,79	315,95	2,25		-
09.10.2023	2,79	315,95	2,25		-
16.10.2023	2,77	315,97	2,23		-
23.10.2023	2,79	315,95	2,25		-
30.10.2023	2,73	316,01	2,19	315,96	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
316,41	1,79	316,31	1,89
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
316,62	1,58	316,37	1,83
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,19	2,01	316,25	1,95

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 09.03.2023		am 03.03.2016	
317,53	0,67	317,69	0,51
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 06.11.2015	
315,94**	2,26	315,71	2,49
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,59		1,98	

\*\* 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