

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: PITTRICH L 85/1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): PITTRICH L 85/1  
 Messstellen-Nr.: 82004  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00105  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 757758,20  
 Nordwert: 5424723,37  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,75 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 317,86  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

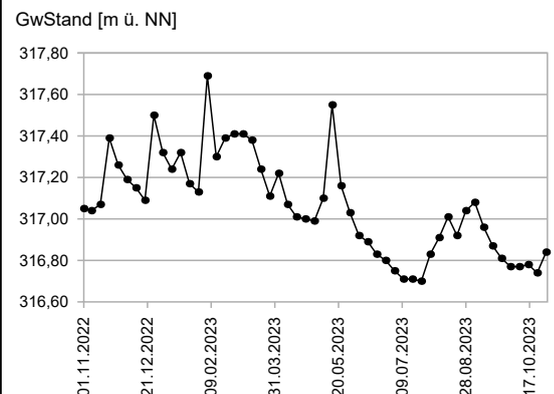
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,73	317,05	0,81		-
07.11.2022	1,74	317,04	0,82		-
14.11.2022	1,71	317,07	0,79		-
21.11.2022	1,39	317,39	0,47		-
28.11.2022	1,52	317,26	0,60	317,15	-
05.12.2022	1,59	317,19	0,67		-
12.12.2022	1,63	317,15	0,71		-
19.12.2022	1,69	317,09	0,77		-
26.12.2022	1,28	317,50	0,36	317,25	-
02.01.2023	1,46	317,32	0,54		-
09.01.2023	1,54	317,24	0,62		-
16.01.2023	1,46	317,32	0,54		-
23.01.2023	1,61	317,17	0,69		-
30.01.2023	1,65	317,13	0,73	317,23	-
06.02.2023	1,06	317,69	0,17		-
13.02.2023	1,45	317,30	0,56		-
20.02.2023	1,36	317,39	0,47		-
27.02.2023	1,34	317,41	0,45	317,43	-
06.03.2023	1,34	317,41	0,45		-
13.03.2023	1,37	317,38	0,48		-
20.03.2023	1,51	317,24	0,62		-
27.03.2023	1,64	317,11	0,75	317,30	-
03.04.2023	1,53	317,22	0,64		-
10.04.2023	1,68	317,07	0,79		-
17.04.2023	1,74	317,01	0,85		-
24.04.2023	1,75	317,00	0,86	317,05	-
01.05.2023	1,76	316,99	0,87		-
08.05.2023	1,65	317,10	0,76		-
15.05.2023	1,20	317,55	0,31		-
22.05.2023	1,59	317,16	0,70		-
29.05.2023	1,72	317,03	0,83	317,17	-
05.06.2023	1,83	316,92	0,94		-
12.06.2023	1,86	316,89	0,97		-
19.06.2023	1,92	316,83	1,03		-
26.06.2023	1,95	316,80	1,06	316,86	-
03.07.2023	2,00	316,75	1,11		-
10.07.2023	2,04	316,71	1,15		-
17.07.2023	2,04	316,71	1,15		-
24.07.2023	2,05	316,70	1,16		-
31.07.2023	1,92	316,83	1,03	316,72	-
07.08.2023	1,84	316,91	0,95		-
14.08.2023	1,74	317,01	0,85		-
21.08.2023	1,83	316,92	0,94		-
28.08.2023	1,71	317,04	0,82	316,96	-
04.09.2023	1,67	317,08	0,78		-
11.09.2023	1,79	316,96	0,90		-
18.09.2023	1,88	316,87	0,99		-
25.09.2023	1,94	316,81	1,05	316,92	-
02.10.2023	1,98	316,77	1,09		-
09.10.2023	1,98	316,77	1,09		-
16.10.2023	1,97	316,78	1,08		-
23.10.2023	2,01	316,74	1,12		-
30.10.2023	1,91	316,84	1,02	316,78	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2016 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,07	0,79	316,98	0,88
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,23	0,63	317,08	0,78
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,90	0,96	316,87	0,99

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2015 - 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	
317,97	-0,11	317,98	-0,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.07.2023		am 13.10.2018	
316,63**	1,23	316,54	1,32
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,34		1,44	

\*\* 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