

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Ainring D 84  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ainring D 84  
 Messstellen-Nr.: 23238  
 Objektkennzahl: 1131 8143 00026  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 795868,39  
 Nordwert: 5302751,07  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 435,40 (ab 01.12.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 434,28  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,75

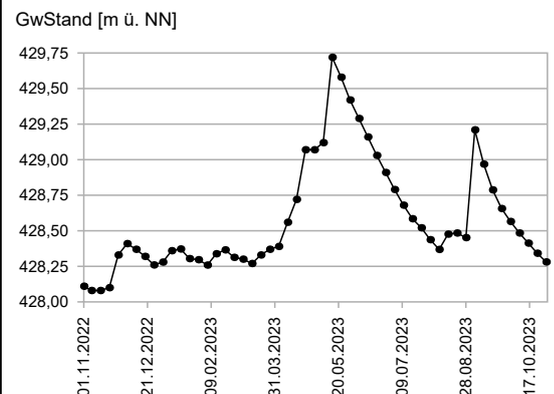
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,29	428,11	6,17		QS
07.11.2022	7,32	428,08	6,20		QS
14.11.2022	7,32	428,08	6,20		QS
21.11.2022	7,30	428,10	6,18		QS
28.11.2022	7,07	428,33	5,95	428,13	QS
05.12.2022	6,99	428,41	5,87		QS
12.12.2022	7,03	428,37	5,91		QS
19.12.2022	7,08	428,32	5,96		QS
26.12.2022	7,14	428,26	6,02	428,34	QS
02.01.2023	7,12	428,28	6,00		QS
09.01.2023	7,04	428,36	5,92		QS
16.01.2023	7,03	428,37	5,91		QS
23.01.2023	7,10	428,30	5,98		QS
30.01.2023	7,10	428,30	5,98	428,32	QS
06.02.2023	7,14	428,26	6,02		QS
13.02.2023	7,06	428,34	5,94		QS
20.02.2023	7,03	428,37	5,91		QS
27.02.2023	7,09	428,31	5,97	428,32	QS
06.03.2023	7,10	428,30	5,98		QS
13.03.2023	7,13	428,27	6,01		QS
20.03.2023	7,07	428,33	5,95		QS
27.03.2023	7,03	428,37	5,91	428,33	QS
03.04.2023	7,01	428,39	5,89		QS
10.04.2023	6,84	428,56	5,72		QS
17.04.2023	6,68	428,72	5,56		QS
24.04.2023	6,33	429,07	5,21	428,73	QS
01.05.2023	6,33	429,07	5,21		QS
08.05.2023	6,28	429,12	5,16		QS
15.05.2023	5,68	429,72	4,56		QS
22.05.2023	5,82	429,58	4,70		QS
29.05.2023	5,98	429,42	4,86	429,33	QS
05.06.2023	6,11	429,29	4,99		QS
12.06.2023	6,24	429,16	5,12		QS
19.06.2023	6,37	429,03	5,25		QS
26.06.2023	6,49	428,91	5,37	429,10	QS
03.07.2023	6,61	428,79	5,49		QS
10.07.2023	6,72	428,68	5,60		QS
17.07.2023	6,82	428,58	5,70		QS
24.07.2023	6,88	428,52	5,76		QS
31.07.2023	6,96	428,44	5,84	428,61	QS
07.08.2023	7,03	428,37	5,91		QS
14.08.2023	6,92	428,48	5,80		QS
21.08.2023	6,92	428,48	5,80		QS
28.08.2023	6,95	428,45	5,83	428,50	QS
04.09.2023	6,19	429,21	5,07		QS
11.09.2023	6,43	428,97	5,31		QS
18.09.2023	6,61	428,79	5,49		QS
25.09.2023	6,74	428,66	5,62	428,88	QS
02.10.2023	6,83	428,57	5,71		QS
09.10.2023	6,92	428,48	5,80		QS
16.10.2023	6,99	428,41	5,87		QS
23.10.2023	7,06	428,34	5,94		QS
30.10.2023	7,12	428,28	6,00	428,42	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1988 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
428,58	5,70	428,70	5,58
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
428,36	5,92	428,68	5,60
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
428,81	5,47	428,72	5,56

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1987 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 03.06.2013	
429,99	4,29	430,67	3,61
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 10.11.2022		am 16.01.2016	
428,06	6,22	427,69	6,59
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,93		2,99	

\*\* 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