

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - A4  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - A4  
 Messstellen-Nr.: 23644  
 Objektkennzahl: 1131 7842 00277  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 779542,14  
 Nordwert: 5344392,20  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 391,23 (ab 03.11.2008)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 390,22  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,34

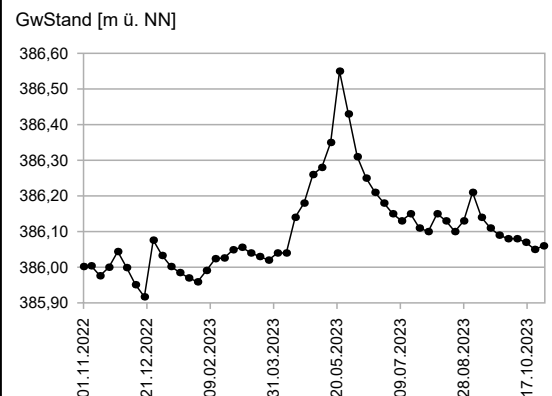
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,23	386,00	4,22	-	-
07.11.2022	5,23	386,00	4,22	-	-
14.11.2022	5,25	385,98	4,24	-	-
21.11.2022	5,23	386,00	4,22	-	-
28.11.2022	5,19	386,04	4,18	386,00	-
05.12.2022	5,23	386,00	4,22	-	-
12.12.2022	5,28	385,95	4,27	-	-
19.12.2022	5,31	385,92	4,30	-	-
26.12.2022	5,15	386,08	4,14	385,98	-
02.01.2023	5,20	386,03	4,19	-	-
09.01.2023	5,23	386,00	4,22	-	-
16.01.2023	5,25	385,99	4,24	-	-
23.01.2023	5,26	385,97	4,25	-	-
30.01.2023	5,27	385,96	4,26	385,99	-
06.02.2023	5,24	385,99	4,23	-	-
13.02.2023	5,21	386,02	4,20	-	-
20.02.2023	5,20	386,03	4,19	-	-
27.02.2023	5,18	386,05	4,17	386,02	-
06.03.2023	5,17	386,06	4,16	-	-
13.03.2023	5,19	386,04	4,18	-	-
20.03.2023	5,20	386,03	4,19	-	-
27.03.2023	5,21	386,02	4,20	386,04	-
03.04.2023	5,19	386,04	4,18	-	-
10.04.2023	5,19	386,04	4,18	-	-
17.04.2023	5,09	386,14	4,08	-	-
24.04.2023	5,05	386,18	4,04	386,11	-
01.05.2023	4,97	386,26	3,96	-	-
08.05.2023	4,95	386,28	3,94	-	-
15.05.2023	4,88	386,35	3,87	-	-
22.05.2023	4,68	386,55	3,67	-	-
29.05.2023	4,80	386,43	3,79	386,39	-
05.06.2023	4,92	386,31	3,91	-	-
12.06.2023	4,98	386,25	3,97	-	-
19.06.2023	5,02	386,21	4,01	-	-
26.06.2023	5,05	386,18	4,04	386,24	-
03.07.2023	5,08	386,15	4,07	-	-
10.07.2023	5,10	386,13	4,09	-	-
17.07.2023	5,08	386,15	4,07	-	-
24.07.2023	5,12	386,11	4,11	-	-
31.07.2023	5,13	386,10	4,12	386,13	-
07.08.2023	5,08	386,15	4,07	-	-
14.08.2023	5,10	386,13	4,09	-	-
21.08.2023	5,13	386,10	4,12	-	-
28.08.2023	5,10	386,13	4,09	386,13	-
04.09.2023	5,02	386,21	4,01	-	-
11.09.2023	5,09	386,14	4,08	-	-
18.09.2023	5,12	386,11	4,11	-	-
25.09.2023	5,14	386,09	4,13	386,13	-
02.10.2023	5,15	386,08	4,14	-	-
09.10.2023	5,15	386,08	4,14	-	-
16.10.2023	5,16	386,07	4,15	-	-
23.10.2023	5,18	386,05	4,17	-	-
30.10.2023	5,17	386,06	4,16	386,07	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
386,10	4,12	386,17	4,05
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
386,02	4,20	386,15	4,07
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
386,18	4,04	386,19	4,03

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2009 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 22.05.2023		am 03.06.2013	
386,56**	3,66	388,00	2,22
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.12.2022		am 19.12.2022	
385,92**	4,30	385,92	4,30
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,64		2,08	

\*\* 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