

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Emmerting Kläranlage  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting Kläranlage  
Messstellen-Nr.: 23653  
Objektkennzahl: 1131 7742 00326  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
Ostwert: 780863,00  
Nordwert: 5346524,49  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 382,65 (ab 03.11.2008)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 381,44  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,44

Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

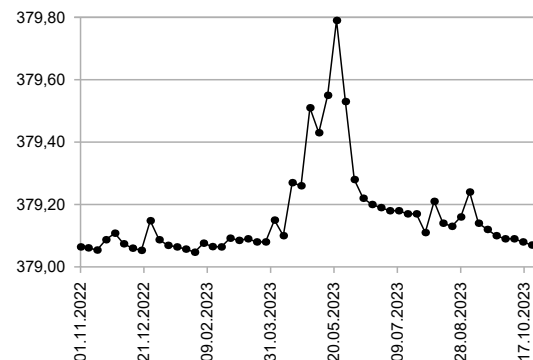
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,59	379,06	2,38		-
07.11.2022	3,59	379,06	2,38		-
14.11.2022	3,60	379,05	2,39		-
21.11.2022	3,56	379,09	2,35		-
28.11.2022	3,54	379,11	2,33	379,08	-
05.12.2022	3,58	379,07	2,37		-
12.12.2022	3,59	379,06	2,38		-
19.12.2022	3,60	379,05	2,39		-
26.12.2022	3,50	379,15	2,29	379,08	-
02.01.2023	3,56	379,09	2,35		-
09.01.2023	3,58	379,07	2,37		-
16.01.2023	3,59	379,06	2,38		-
23.01.2023	3,59	379,06	2,38		-
30.01.2023	3,60	379,05	2,39	379,06	-
06.02.2023	3,57	379,08	2,36		-
13.02.2023	3,59	379,07	2,38		-
20.02.2023	3,59	379,06	2,38		-
27.02.2023	3,56	379,09	2,35	379,07	-
06.03.2023	3,57	379,09	2,36		-
13.03.2023	3,56	379,09	2,35		-
20.03.2023	3,57	379,08	2,36		-
27.03.2023	3,57	379,08	2,36	379,09	-
03.04.2023	3,50	379,15	2,29		-
10.04.2023	3,55	379,10	2,34		-
17.04.2023	3,38	379,27	2,17		-
24.04.2023	3,39	379,26	2,18	379,21	-
01.05.2023	3,14	379,51	1,93		-
08.05.2023	3,22	379,43	2,01		-
15.05.2023	3,10	379,55	1,89		-
22.05.2023	2,86	379,79	1,65		-
29.05.2023	3,12	379,53	1,91	379,60	-
05.06.2023	3,37	379,28	2,16		-
12.06.2023	3,43	379,22	2,22		-
19.06.2023	3,45	379,20	2,24		-
26.06.2023	3,46	379,19	2,25	379,23	-
03.07.2023	3,47	379,18	2,26		-
10.07.2023	3,47	379,18	2,26		-
17.07.2023	3,48	379,17	2,27		-
24.07.2023	3,48	379,17	2,27		-
31.07.2023	3,54	379,11	2,33	379,17	-
07.08.2023	3,44	379,21	2,23		-
14.08.2023	3,51	379,14	2,30		-
21.08.2023	3,52	379,13	2,31		-
28.08.2023	3,49	379,16	2,28	379,18	-
04.09.2023	3,41	379,24	2,20		-
11.09.2023	3,51	379,14	2,30		-
18.09.2023	3,53	379,12	2,32		-
25.09.2023	3,55	379,10	2,34	379,15	-
02.10.2023	3,56	379,09	2,35		-
09.10.2023	3,56	379,09	2,35		-
16.10.2023	3,57	379,08	2,36		-
23.10.2023	3,58	379,07	2,37		-
30.10.2023	3,57	379,08	2,36	379,08	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
379,17	2,27	379,12	2,32
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
379,10	2,34	379,08	2,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
379,24	2,20	379,16	2,28

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 18.05.2023		am 03.06.2013	
379,98**	1,46	380,68	0,76
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.12.2022		am 25.11.2012	
379,04**	2,40	378,85	2,59
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,94		1,84	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## 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