

Jahresliste für Grundwasserstände

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

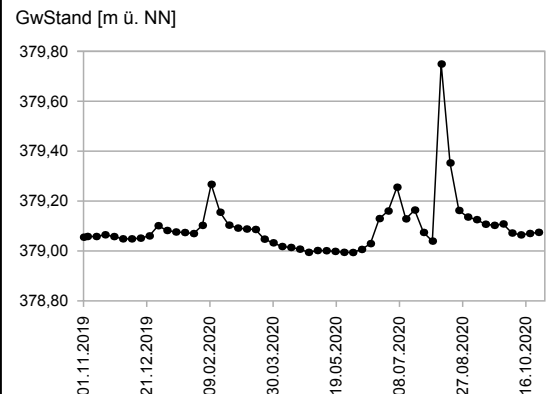
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	3,59	379,06	2,38		QS
04.11.2019	3,59	379,06	2,38		QS
11.11.2019	3,59	379,06	2,38		QS
18.11.2019	3,59	379,06	2,38		QS
25.11.2019	3,59	379,06	2,38	379,06	QS
02.12.2019	3,60	379,05	2,39		QS
09.12.2019	3,60	379,05	2,39		QS
16.12.2019	3,60	379,05	2,39		QS
23.12.2019	3,59	379,06	2,38		QS
30.12.2019	3,55	379,10	2,34	379,06	QS
06.01.2020	3,57	379,08	2,36		QS
13.01.2020	3,57	379,08	2,36		QS
20.01.2020	3,58	379,07	2,37		QS
27.01.2020	3,58	379,07	2,37	379,08	QS
03.02.2020	3,55	379,10	2,34		QS
10.02.2020	3,38	379,27	2,17		QS
17.02.2020	3,49	379,16	2,28		QS
24.02.2020	3,55	379,10	2,34	379,21	QS
02.03.2020	3,56	379,09	2,35		QS
09.03.2020	3,56	379,09	2,35		QS
16.03.2020	3,56	379,09	2,35		QS
23.03.2020	3,60	379,05	2,39		QS
30.03.2020	3,62	379,03	2,41	379,07	QS
06.04.2020	3,63	379,02	2,42		QS
13.04.2020	3,64	379,01	2,43		QS
20.04.2020	3,64	379,01	2,43		QS
27.04.2020	3,66	378,99	2,45	379,01	QS
04.05.2020	3,65	379,00	2,44		QS
11.05.2020	3,65	379,00	2,44		QS
18.05.2020	3,65	379,00	2,44		QS
25.05.2020	3,66	378,99	2,45	379,00	QS
01.06.2020	3,66	378,99	2,45		QS
08.06.2020	3,64	379,01	2,43		QS
15.06.2020	3,62	379,03	2,41		QS
22.06.2020	3,52	379,13	2,31		QS
29.06.2020	3,49	379,16	2,28	379,08	QS
06.07.2020	3,39	379,26	2,18		QS
13.07.2020	3,52	379,13	2,31		QS
20.07.2020	3,49	379,16	2,28		QS
27.07.2020	3,58	379,07	2,37	379,15	QS
03.08.2020	3,61	379,04	2,40		QS
10.08.2020	2,90	379,75	1,69		QS
17.08.2020	3,30	379,35	2,09		QS
24.08.2020	3,49	379,16	2,28		QS
31.08.2020	3,51	379,14	2,30	379,38	QS
07.09.2020	3,52	379,13	2,31		QS
14.09.2020	3,54	379,11	2,33		QS
21.09.2020	3,55	379,10	2,34		QS
28.09.2020	3,54	379,11	2,33	379,11	QS
05.10.2020	3,58	379,07	2,37		QS
12.10.2020	3,59	379,06	2,38		QS
19.10.2020	3,58	379,07	2,37		QS
26.10.2020	3,58	379,07	2,37	379,08	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2010 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
379,11	2,33	379,11	2,33
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
379,08	2,36	379,07	2,37
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
379,14	2,30	379,15	2,29

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2009 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 05.08.2020		am 03.06.2013	
379,97	1,47	380,68	0,76
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 02.06.2020		am 25.11.2012	
378,99	2,45	378,85	2,59
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,98		1,84	

** 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