

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - B01
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - B01
 Messstellen-Nr.: 23657
 Objektkennzahl: 1131 7842 00351
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 780016,49
 Nordwert: 5344611,60
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 390,58 (ab 29.04.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 388,62
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,87

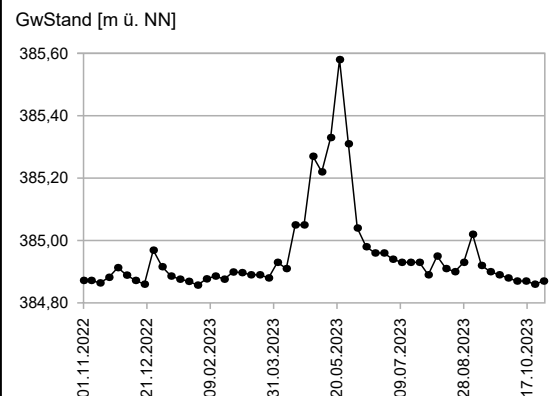
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	5,71	384,87	3,75		-
07.11.2022	5,71	384,87	3,75		-
14.11.2022	5,72	384,86	3,76		-
21.11.2022	5,70	384,88	3,74		-
28.11.2022	5,67	384,91	3,71	384,88	-
05.12.2022	5,69	384,89	3,73		-
12.12.2022	5,71	384,87	3,75		-
19.12.2022	5,72	384,86	3,76		-
26.12.2022	5,61	384,97	3,65	384,89	-
02.01.2023	5,66	384,92	3,70		-
09.01.2023	5,69	384,89	3,73		-
16.01.2023	5,70	384,88	3,74		-
23.01.2023	5,71	384,87	3,75		-
30.01.2023	5,72	384,86	3,76	384,88	-
06.02.2023	5,70	384,88	3,74		-
13.02.2023	5,69	384,89	3,73		-
20.02.2023	5,70	384,88	3,74		-
27.02.2023	5,68	384,90	3,72	384,88	-
06.03.2023	5,68	384,90	3,72		-
13.03.2023	5,69	384,89	3,73		-
20.03.2023	5,69	384,89	3,73		-
27.03.2023	5,70	384,88	3,74	384,89	-
03.04.2023	5,65	384,93	3,69		-
10.04.2023	5,67	384,91	3,71		-
17.04.2023	5,53	385,05	3,57		-
24.04.2023	5,53	385,05	3,57	385,00	-
01.05.2023	5,31	385,27	3,35		-
08.05.2023	5,36	385,22	3,40		-
15.05.2023	5,25	385,33	3,29		-
22.05.2023	5,00	385,58	3,04		-
29.05.2023	5,27	385,31	3,31	385,38	-
05.06.2023	5,54	385,04	3,58		-
12.06.2023	5,60	384,98	3,64		-
19.06.2023	5,62	384,96	3,66		-
26.06.2023	5,62	384,96	3,66	384,99	-
03.07.2023	5,64	384,94	3,68		-
10.07.2023	5,65	384,93	3,69		-
17.07.2023	5,65	384,93	3,69		-
24.07.2023	5,65	384,93	3,69		-
31.07.2023	5,69	384,89	3,73	384,93	-
07.08.2023	5,63	384,95	3,67		-
14.08.2023	5,67	384,91	3,71		-
21.08.2023	5,68	384,90	3,72		-
28.08.2023	5,65	384,93	3,69	384,94	-
04.09.2023	5,56	385,02	3,60		-
11.09.2023	5,66	384,92	3,70		-
18.09.2023	5,68	384,90	3,72		-
25.09.2023	5,69	384,89	3,73	384,93	-
02.10.2023	5,70	384,88	3,74		-
09.10.2023	5,71	384,87	3,75		-
16.10.2023	5,71	384,87	3,75		-
23.10.2023	5,72	384,86	3,76		-
30.10.2023	5,71	384,87	3,75	384,87	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
384,96	3,66	385,01	3,61
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
384,90	3,72	384,97	3,65
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
385,01	3,61	385,05	3,57

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	
385,77**	2,85	387,64	0,98
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.12.2022		am 11.10.2018	
384,85**	3,77	384,81	3,81
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,92		2,84	

** 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