

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Emmerting - Z6 Baustadl
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Emmerting - Z6 Baustadl
 Messstellen-Nr.: 23646
 Objektkennzahl: 1131 7842 00283
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 780288,37
 Nordwert: 5344756,79
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 389,22 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 387,85
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,47

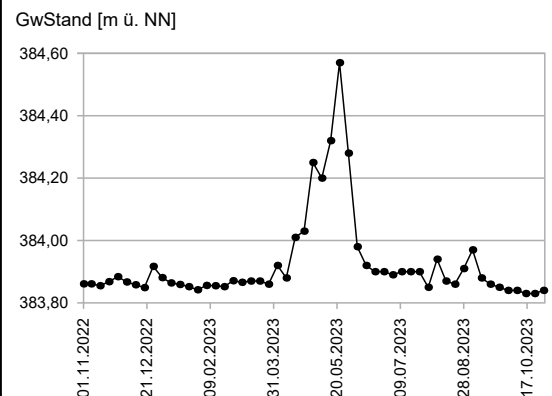
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,36	383,86	3,99		-
07.11.2022	5,36	383,86	3,99		-
14.11.2022	5,37	383,86	4,00		-
21.11.2022	5,35	383,87	3,98		-
28.11.2022	5,34	383,88	3,97	383,87	-
05.12.2022	5,35	383,87	3,98		-
12.12.2022	5,36	383,86	3,99		-
19.12.2022	5,37	383,85	4,00		-
26.12.2022	5,30	383,92	3,93	383,87	-
02.01.2023	5,34	383,88	3,97		-
09.01.2023	5,36	383,86	3,99		-
16.01.2023	5,36	383,86	3,99		-
23.01.2023	5,37	383,85	4,00		-
30.01.2023	5,38	383,84	4,01	383,86	-
06.02.2023	5,36	383,86	3,99		-
13.02.2023	5,37	383,86	4,00		-
20.02.2023	5,37	383,85	4,00		-
27.02.2023	5,35	383,87	3,98	383,86	-
06.03.2023	5,35	383,87	3,98		-
13.03.2023	5,35	383,87	3,98		-
20.03.2023	5,35	383,87	3,98		-
27.03.2023	5,36	383,86	3,99	383,87	-
03.04.2023	5,30	383,92	3,93		-
10.04.2023	5,34	383,88	3,97		-
17.04.2023	5,21	384,01	3,84		-
24.04.2023	5,19	384,03	3,82	383,97	-
01.05.2023	4,97	384,25	3,60		-
08.05.2023	5,02	384,20	3,65		-
15.05.2023	4,90	384,32	3,53		-
22.05.2023	4,65	384,57	3,28		-
29.05.2023	4,94	384,28	3,57	384,37	-
05.06.2023	5,24	383,98	3,87		-
12.06.2023	5,30	383,92	3,93		-
19.06.2023	5,32	383,90	3,95		-
26.06.2023	5,32	383,90	3,95	383,94	-
03.07.2023	5,33	383,89	3,96		-
10.07.2023	5,32	383,90	3,95		-
17.07.2023	5,32	383,90	3,95		-
24.07.2023	5,32	383,90	3,95		-
31.07.2023	5,37	383,85	4,00	383,89	-
07.08.2023	5,28	383,94	3,91		-
14.08.2023	5,35	383,87	3,98		-
21.08.2023	5,36	383,86	3,99		-
28.08.2023	5,31	383,91	3,94	383,91	-
04.09.2023	5,25	383,97	3,88		-
11.09.2023	5,34	383,88	3,97		-
18.09.2023	5,36	383,86	3,99		-
25.09.2023	5,37	383,85	4,00	383,89	-
02.10.2023	5,38	383,84	4,01		-
09.10.2023	5,38	383,84	4,01		-
16.10.2023	5,39	383,83	4,02		-
23.10.2023	5,39	383,83	4,02		-
30.10.2023	5,38	383,84	4,01	383,84	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2010 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
383,93	3,92	383,97	3,88
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
383,88	3,97	383,92	3,93
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
383,97	3,88	384,01	3,84

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	
384,76**	3,09	386,65	1,20
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2023		am 11.10.2018	
383,83**	4,02	383,79	4,06
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,93		2,86	

** 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