

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Biebing Q2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Biebing Q2
 Messstellen-Nr.: 23252
 Objektkennzahl: 1131 8041 00392
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 769403,70
 Nordwert: 5314888,97
 Grundwasserleiter: Niederterrasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 542,33 (ab 17.11.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 541,38
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 9,00

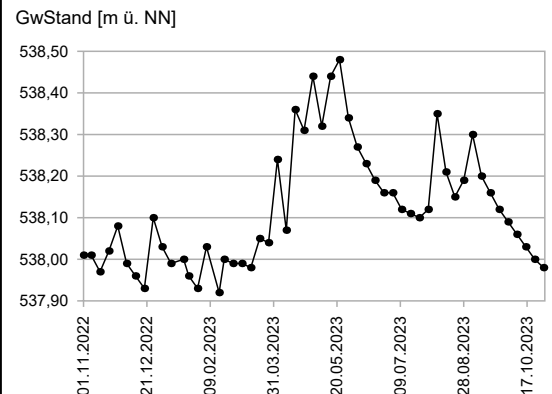
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,32	538,01	3,37		-
07.11.2022	4,32	538,01	3,37		-
14.11.2022	4,36	537,97	3,41		-
21.11.2022	4,31	538,02	3,36		-
28.11.2022	4,25	538,08	3,30	538,02	-
05.12.2022	4,34	537,99	3,39		-
12.12.2022	4,37	537,96	3,42		-
19.12.2022	4,40	537,93	3,45		-
26.12.2022	4,23	538,10	3,28	538,00	-
02.01.2023	4,30	538,03	3,35		-
09.01.2023	4,34	537,99	3,39		-
19.01.2023	4,33	538,00	3,38		-
23.01.2023	4,37	537,96	3,42		-
30.01.2023	4,40	537,93	3,45	537,99	-
06.02.2023	4,30	538,03	3,35		-
16.02.2023	4,41	537,92	3,46		-
20.02.2023	4,33	538,00	3,38		-
27.02.2023	4,34	537,99	3,39	537,97	-
06.03.2023	4,34	537,99	3,39		-
13.03.2023	4,35	537,98	3,40		-
20.03.2023	4,28	538,05	3,33		-
27.03.2023	4,29	538,04	3,34	538,03	-
03.04.2023	4,09	538,24	3,14		-
10.04.2023	4,26	538,07	3,31		-
17.04.2023	3,97	538,36	3,02		-
24.04.2023	4,02	538,31	3,07	538,25	-
01.05.2023	3,89	538,44	2,94		-
08.05.2023	4,01	538,32	3,06		-
15.05.2023	3,89	538,44	2,94		-
22.05.2023	3,85	538,48	2,90		-
29.05.2023	3,99	538,34	3,04	538,43	-
05.06.2023	4,06	538,27	3,11		-
12.06.2023	4,10	538,23	3,15		-
19.06.2023	4,14	538,19	3,19		-
26.06.2023	4,17	538,16	3,22	538,22	-
03.07.2023	4,17	538,16	3,22		-
10.07.2023	4,21	538,12	3,26		-
17.07.2023	4,22	538,11	3,27		-
24.07.2023	4,23	538,10	3,28		-
31.07.2023	4,21	538,12	3,26	538,12	-
07.08.2023	3,98	538,35	3,03		-
14.08.2023	4,12	538,21	3,17		-
21.08.2023	4,18	538,15	3,23		-
28.08.2023	4,14	538,19	3,19	538,24	-
04.09.2023	4,03	538,30	3,08		-
11.09.2023	4,13	538,20	3,18		-
18.09.2023	4,17	538,16	3,22		-
25.09.2023	4,21	538,12	3,26	538,19	-
02.10.2023	4,24	538,09	3,29		-
09.10.2023	4,27	538,06	3,32		-
16.10.2023	4,30	538,03	3,35		-
23.10.2023	4,33	538,00	3,38		-
30.10.2023	4,35	537,98	3,40	538,03	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
538,12	3,26	538,23	3,15
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
538,04	3,34	538,19	3,19
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
538,20	3,18	538,28	3,10

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 04.08.2020	
538,91**	2,47	540,05	1,33
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.02.2023		am 24.01.2016	
537,92**	3,46	537,82	3,56
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,99		2,23	

** 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