Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Biebing Q2 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): Biebing Q2 23252 1131 8041 00392 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 769403,70 Nordwert: 5314888,97 Grundwasserleiter: Niederterrasse 542,33 (ab 17.11.2021) 541,38

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 01.05.2024

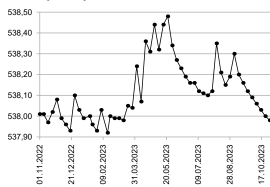
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]			
01.11.2022	4,32	538,01	3,37		-		
07.11.2022	4,32	538,01	3,37		-		
14.11.2022	4,36	537,97	3,41		-		
21.11.2022	4,31	538,02	3,36		-		
28.11.2022	4,25	538,08	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	F27.00	-		
30.01.2023	4,40 4,30	537,93	3,45	537,99	-		
06.02.2023 16.02.2023	4,30 4,41	538,03 537,92	3,35 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	001,01	_		
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 31.07.2023	4,23 4,21	538,10 538,12	3,28	538,12	-		
07.08.2023	3,98	538,35	3,26 3,03	330,12	-		
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	000,2 :	-		
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								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2015 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)						
538,12	3,26	538,23	3,15					
MW Wir	terhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
538,04	3,34	538,19	3,19					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
538,20	3,18	538,28	3,10					

Extremwerte								
2	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2014 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchstei	· Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 17 538,91**	2,47	am 04 540,05	1,33					
	er Wert (NW) 3.02.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 24.01.2016						
537,92**	3,46	537,82	3,56					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),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