

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Gw 4 Aiblinger Straße
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Gw 4 Aiblinger Straße
 Messstellen-Nr.: 48834
 Objektkennzahl: 1131 8137 00145
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 713072,79
 Nordwert: 5308608,77
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 544,28 (ab 30.07.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 543,52
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,17

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

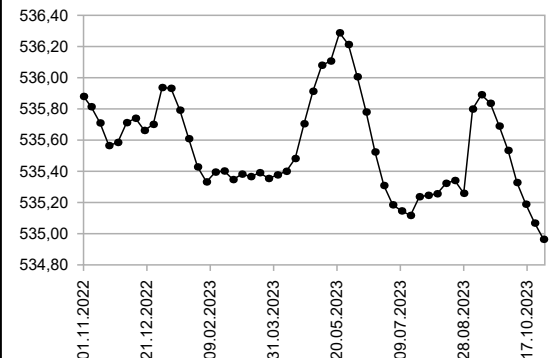
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	8,40	535,88	7,64		geprüft
07.11.2022	8,47	535,81	7,71		geprüft
14.11.2022	8,57	535,71	7,81		geprüft
21.11.2022	8,72	535,57	7,96		geprüft
28.11.2022	8,70	535,59	7,94	535,69	geprüft
05.12.2022	8,57	535,71	7,81		geprüft
12.12.2022	8,54	535,74	7,78		geprüft
19.12.2022	8,62	535,66	7,86		geprüft
26.12.2022	8,58	535,70	7,82	535,72	geprüft
02.01.2023	8,34	535,94	7,58		-
09.01.2023	8,35	535,93	7,59		-
16.01.2023	8,49	535,79	7,73		-
23.01.2023	8,67	535,61	7,91		-
30.01.2023	8,85	535,43	8,09	535,75	-
06.02.2023	8,95	535,33	8,19		-
13.02.2023	8,89	535,40	8,13		-
20.02.2023	8,88	535,40	8,12		-
27.02.2023	8,93	535,35	8,17	535,37	-
06.03.2023	8,90	535,38	8,14		-
13.03.2023	8,91	535,37	8,15		-
20.03.2023	8,89	535,39	8,13		-
27.03.2023	8,93	535,35	8,17	535,37	-
03.04.2023	8,90	535,38	8,14		-
10.04.2023	8,88	535,40	8,12		-
17.04.2023	8,80	535,48	8,04		-
24.04.2023	8,58	535,71	7,82	535,53	-
01.05.2023	8,37	535,91	7,61		-
08.05.2023	8,20	536,08	7,44		-
15.05.2023	8,17	536,11	7,41		-
22.05.2023	7,99	536,29	7,23		-
29.05.2023	8,07	536,21	7,31	536,14	-
05.06.2023	8,27	536,01	7,51		-
12.06.2023	8,50	535,78	7,74		-
19.06.2023	8,76	535,52	8,00		-
26.06.2023	8,97	535,31	8,21	535,66	-
03.07.2023	9,10	535,19	8,34		-
10.07.2023	9,13	535,15	8,37		-
17.07.2023	9,16	535,12	8,40		-
24.07.2023	9,04	535,24	8,28		-
31.07.2023	9,03	535,25	8,27	535,18	-
07.08.2023	9,02	535,26	8,26		-
14.08.2023	8,96	535,32	8,20		-
21.08.2023	8,94	535,34	8,18		-
28.08.2023	9,02	535,26	8,26	535,31	-
04.09.2023	8,48	535,80	7,72		-
11.09.2023	8,39	535,89	7,63		-
18.09.2023	8,44	535,84	7,68		-
25.09.2023	8,59	535,69	7,83	535,78	-
02.10.2023	8,75	535,53	7,99		-
09.10.2023	8,95	535,33	8,19		-
16.10.2023	9,09	535,19	8,33		-
23.10.2023	9,21	535,07	8,45		-
30.10.2023	9,32	534,96	8,56	535,21	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2009 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
535,56	7,96	535,59	7,93
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
535,57	7,95	535,57	7,95
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
535,55	7,97	535,61	7,91

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2008 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 23.05.2023		am 14.06.2013	
536,30**	7,22	537,59	5,93
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 02.09.2022	
534,94**	8,58	534,77	8,75
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,35		2,82	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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