Jahresliste für Grundwasserstände

G6 HRB Feldolling

Name der Messstelle: Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): G6 HRB Feldolling Messstellen-Nr.: 48770

Objektkennzahl: 1131 8137 00107 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Ostwert: 713472,45 Nordwert: 5308214,94

Grundwasserleiter: 535,52 (ab 25.04.2006)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 534,64 5,45

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	I GwStand ∣	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	5,05	530,47	4,17		geprüft	
07.11.2022	5,09	530,43	4,21		geprüft	
14.11.2022	5,15	530,37	4,27		geprüft	
21.11.2022	5,15	530,38	4,27		geprüft	
28.11.2022	5,05	530,47	4,17	530,41	geprüft	
05.12.2022	5,04	530,48	4,16		geprüft	
12.12.2022	5,11	530,41	4,23		geprüft	
19.12.2022	5,10	530,42	4,22	500.40	geprüft	
26.12.2022	4,88	530,64	4,00	530,48	geprüft	
02.01.2023 09.01.2023	4,93 5.05	530,59	4,05 4,17		-	
16.01.2023	5,05 5,12	530,47 530,40	4,24		-	
23.01.2023	5,16	530,40	4,28		-	
30.01.2023	5,19	530,33	4,31	530,42	_	
06.02.2023	5,13	530,39	4,25	000,12	_	
13.02.2023	5,14	530,38	4,26		_	
20.02.2023	5,19	530,33	4,31		_	
27.02.2023	5,14	530,38	4,26	530,36	_	
06.03.2023	5,14	530,39	4,26	,	-	
13.03.2023	5,16	530,36	4,28		-	
20.03.2023	5,14	530,38	4,26		-	
27.03.2023	5,17	530,35	4,29	530,37	-	
03.04.2023	5,06	530,46	4,18		-	
10.04.2023	5,12	530,40	4,24		-	
17.04.2023	4,96	530,56	4,08		-	
24.04.2023	4,98	530,54	4,10	530,50	-	
01.05.2023	4,77	530,75	3,89		-	
08.05.2023	4,92	530,60	4,04		-	
15.05.2023	4,79	530,73	3,91		-	
22.05.2023	4,66	530,86	3,78		-	
29.05.2023	4,90	530,62	4,02	530,73	-	
05.06.2023	5,07	530,45	4,19		-	
12.06.2023	5,18	530,34	4,30		-	
19.06.2023	5,22	530,30	4,34	500.05	-	
26.06.2023	5,23 5,21	530,29	4,35	530,35	-	
03.07.2023 10.07.2023	5,21	530,31	4,33 4,35		-	
17.07.2023	5,23 5,20	530,29 530,32	4,32		-	
24.07.2023	5,17	530,35	4,29		-	
31.07.2023	5,16	530,36	4,28	530,33	_	
07.08.2023	5,07	530,45	4,19	000,00	_	
14.08.2023	5,08	530,44	4,20		_	
21.08.2023	5,12	530,40	4,24		_	
28.08.2023	5,08	530,44	4,20	530,45	_	
04.09.2023	4,81	530,72	3,93	,	_	
11.09.2023	4,99	530,53	4,11		-	
18.09.2023	5,12	530,40	4,24		-	
25.09.2023	5,17	530,35	4,29	530,49	-	
02.10.2023	5,20	530,32	4,32	•	-	
09.10.2023	5,21	530,31	4,33		-	
16.10.2023	5,21	530,31	4,33		-	
23.10.2023	5,22	530,30	4,34		-	
30.10.2023	5,21	530,31	4,33	530,31	-	
Ī						

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

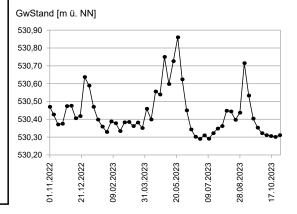
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2007 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
530,44	4,20	530,43	4,21				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
530,43	4,21	530,42	4,22				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
530,45	4,19	530,44	4,20				

Extremwerte								
	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 2006 - 2024						
[m ü. NN]	[m ü. NN] [m u. Gelände]		[m u. Gelände]					
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)						
am 17.05.2023		am 02.06.2013						
531,12	3,52	532,93	1,71					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 30	.06.2023	am 10.07.2014						
530,28	4,36	530,22	4,42					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),84	2,71						

^{**} 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