

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G10 HRB Feldolling  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G10 HRB Feldolling  
 Messstellen-Nr.: 48771  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00108  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714334,07  
 Nordwert: 5307626,87  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 528,58 (ab 25.04.2006)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 527,73  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,40

Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

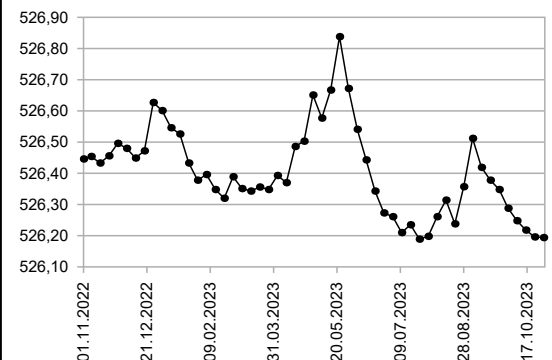
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,13	526,45	1,28		geprüft
07.11.2022	2,13	526,45	1,28		geprüft
14.11.2022	2,15	526,43	1,30		geprüft
21.11.2022	2,12	526,46	1,27		geprüft
28.11.2022	2,08	526,50	1,23	526,46	geprüft
05.12.2022	2,10	526,48	1,25		geprüft
12.12.2022	2,13	526,45	1,28		geprüft
19.12.2022	2,11	526,47	1,26		geprüft
26.12.2022	1,95	526,63	1,10	526,52	geprüft
02.01.2023	1,98	526,60	1,13		-
09.01.2023	2,03	526,55	1,18		-
16.01.2023	2,05	526,53	1,20		-
23.01.2023	2,15	526,43	1,30		-
30.01.2023	2,20	526,38	1,35	526,50	-
06.02.2023	2,18	526,40	1,33		-
13.02.2023	2,23	526,35	1,38		-
20.02.2023	2,26	526,32	1,41		-
27.02.2023	2,19	526,39	1,34	526,36	-
06.03.2023	2,23	526,35	1,38		-
13.03.2023	2,24	526,34	1,39		-
20.03.2023	2,22	526,36	1,37		-
27.03.2023	2,23	526,35	1,38	526,35	-
03.04.2023	2,19	526,39	1,34		-
10.04.2023	2,21	526,37	1,36		-
17.04.2023	2,09	526,49	1,24		-
24.04.2023	2,08	526,50	1,23	526,46	-
01.05.2023	1,93	526,65	1,08		-
08.05.2023	2,00	526,58	1,15		-
15.05.2023	1,91	526,67	1,06		-
22.05.2023	1,74	526,84	0,89		-
29.05.2023	1,91	526,67	1,06	526,70	-
05.06.2023	2,04	526,54	1,19		-
12.06.2023	2,14	526,44	1,29		-
19.06.2023	2,24	526,34	1,39		-
26.06.2023	2,31	526,27	1,46	526,40	-
03.07.2023	2,32	526,26	1,47		-
10.07.2023	2,37	526,21	1,52		-
17.07.2023	2,35	526,24	1,50		-
24.07.2023	2,39	526,19	1,54		-
31.07.2023	2,38	526,20	1,53	526,22	-
07.08.2023	2,32	526,26	1,47		-
14.08.2023	2,27	526,31	1,42		-
21.08.2023	2,34	526,24	1,49		-
28.08.2023	2,22	526,36	1,37	526,28	-
04.09.2023	2,07	526,51	1,22		-
11.09.2023	2,16	526,42	1,31		-
18.09.2023	2,20	526,38	1,35		-
25.09.2023	2,23	526,35	1,38	526,41	-
02.10.2023	2,29	526,29	1,44		-
09.10.2023	2,33	526,25	1,48		-
16.10.2023	2,36	526,22	1,51		-
23.10.2023	2,38	526,20	1,53		-
30.10.2023	2,39	526,19	1,54	526,23	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2007 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
526,41	1,32	525,46	2,27
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
526,44	1,29	525,44	2,29
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
526,37	1,36	525,48	2,25

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2006 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 19.05.2023		am 03.06.2013	
526,88**	0,85	527,71	0,02
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 03.08.2023		am 04.12.2018	
526,19**	1,55	524,83	2,90
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,69		2,88	

\*\* 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