

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G30 HRB Feldolling BK52  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G30 HRB Feldolling  
 Messstellen-Nr.: 21326  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00211  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714521,59  
 Nordwert: 5307695,21  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 531,91 (ab 26.10.2015)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,29  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,40

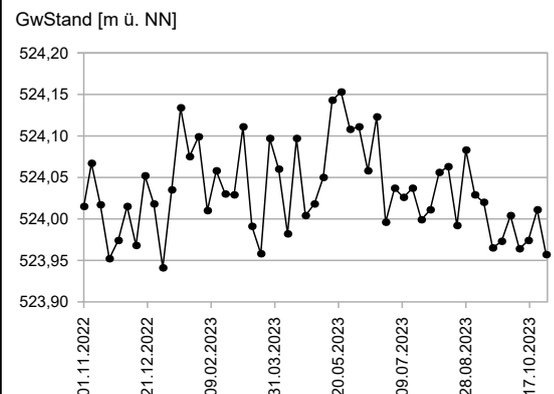
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,90	524,02	7,28		geprüft
07.11.2022	7,84	524,07	7,22		geprüft
14.11.2022	7,89	524,02	7,27		geprüft
21.11.2022	7,96	523,95	7,34		geprüft
28.11.2022	7,94	523,97	7,32	524,00	geprüft
05.12.2022	7,90	524,02	7,28		geprüft
12.12.2022	7,94	523,97	7,32		geprüft
19.12.2022	7,86	524,05	7,24		geprüft
26.12.2022	7,89	524,02	7,27	524,01	geprüft
02.01.2023	7,97	523,94	7,35		-
09.01.2023	7,88	524,04	7,26		-
16.01.2023	7,78	524,13	7,16		-
23.01.2023	7,84	524,08	7,22		-
30.01.2023	7,81	524,10	7,19	524,06	-
06.02.2023	7,90	524,01	7,28		-
13.02.2023	7,85	524,06	7,23		-
20.02.2023	7,88	524,03	7,26		-
27.02.2023	7,88	524,03	7,26	524,02	-
06.03.2023	7,80	524,11	7,18		-
13.03.2023	7,92	523,99	7,30		-
20.03.2023	7,95	523,96	7,33		-
27.03.2023	7,81	524,10	7,19	524,01	-
03.04.2023	7,85	524,06	7,23		-
10.04.2023	7,93	523,98	7,31		-
17.04.2023	7,81	524,10	7,19		-
24.04.2023	7,91	524,00	7,29	523,99	-
01.05.2023	7,89	524,02	7,27		-
08.05.2023	7,86	524,05	7,24		-
15.05.2023	7,77	524,14	7,15		-
22.05.2023	7,76	524,15	7,14		-
29.05.2023	7,80	524,11	7,18	524,05	-
05.06.2023	7,80	524,11	7,18		-
12.06.2023	7,85	524,06	7,23		-
19.06.2023	7,79	524,12	7,17		-
26.06.2023	7,91	524,00	7,29	524,02	-
03.07.2023	7,87	524,04	7,25		-
10.07.2023	7,88	524,03	7,26		-
17.07.2023	7,87	524,04	7,25		-
24.07.2023	7,91	524,00	7,29		-
31.07.2023	7,90	524,01	7,28	523,99	-
07.08.2023	7,85	524,06	7,23		-
14.08.2023	7,85	524,06	7,23		-
21.08.2023	7,92	523,99	7,30		-
28.08.2023	7,83	524,08	7,21	524,01	-
04.09.2023	7,88	524,03	7,26		-
11.09.2023	7,89	524,02	7,27		-
18.09.2023	7,95	523,97	7,33		-
25.09.2023	7,94	523,97	7,32	523,99	-
02.10.2023	7,91	524,00	7,29		-
09.10.2023	7,95	523,96	7,33		-
16.10.2023	7,94	523,97	7,32		-
23.10.2023	7,90	524,01	7,28		-
30.10.2023	7,95	523,96	7,33	523,96	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2017 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
524,01	7,28	524,37	6,92
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
524,02	7,27	524,40	6,89
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
524,00	7,29	524,33	6,96

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2016 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 21.05.2023		am 10.05.2021	
524,24	7,05	526,46	4,83
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.11.2022		am 23.11.2022	
523,84	7,45	523,84	7,45
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,41		2,63	

\*\* 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