

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G17 HRB Feldolling  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G17 HRB Feldolling  
 Messstellen-Nr.: 48773  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00110  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714687,58  
 Nordwert: 5307107,12  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 532,19 (ab 25.04.2006)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,44  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 19,20

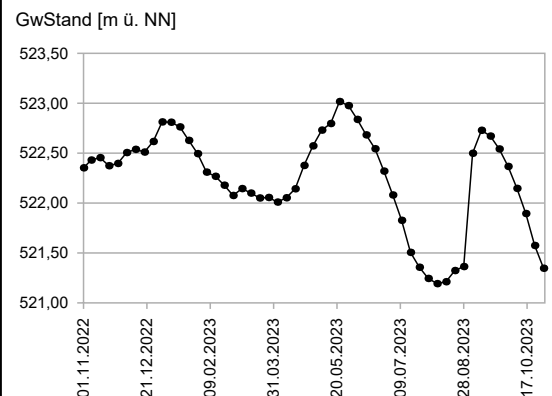
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	9,84	522,35	9,09		geprüft
07.11.2022	9,76	522,43	9,01		geprüft
14.11.2022	9,74	522,46	8,99		geprüft
21.11.2022	9,82	522,37	9,07		geprüft
28.11.2022	9,79	522,40	9,04	522,41	geprüft
05.12.2022	9,68	522,51	8,93		geprüft
12.12.2022	9,65	522,54	8,90		geprüft
19.12.2022	9,68	522,51	8,93		geprüft
26.12.2022	9,57	522,62	8,82	522,57	geprüft
02.01.2023	9,38	522,81	8,63		-
09.01.2023	9,38	522,81	8,63		-
16.01.2023	9,43	522,76	8,68		-
23.01.2023	9,56	522,63	8,81		-
30.01.2023	9,70	522,50	8,95	522,71	-
06.02.2023	9,88	522,31	9,13		-
13.02.2023	9,92	522,27	9,17		-
20.02.2023	10,01	522,18	9,26		-
27.02.2023	10,11	522,08	9,36	522,24	-
06.03.2023	10,05	522,15	9,30		-
13.03.2023	10,09	522,10	9,34		-
20.03.2023	10,14	522,05	9,39		-
27.03.2023	10,13	522,06	9,38	522,08	-
03.04.2023	10,18	522,01	9,43		-
10.04.2023	10,14	522,05	9,39		-
17.04.2023	10,05	522,14	9,30		-
24.04.2023	9,81	522,38	9,06	522,18	-
01.05.2023	9,62	522,57	8,87		-
08.05.2023	9,46	522,73	8,71		-
15.05.2023	9,39	522,80	8,64		-
22.05.2023	9,17	523,02	8,42		-
29.05.2023	9,21	522,98	8,46	522,84	-
05.06.2023	9,35	522,84	8,60		-
12.06.2023	9,51	522,68	8,76		-
19.06.2023	9,65	522,54	8,90		-
26.06.2023	9,87	522,32	9,12	522,59	-
03.07.2023	10,11	522,08	9,36		-
10.07.2023	10,36	521,83	9,61		-
17.07.2023	10,68	521,51	9,93		-
24.07.2023	10,83	521,36	10,08		-
31.07.2023	10,95	521,25	10,20	521,62	-
07.08.2023	11,00	521,19	10,25		-
14.08.2023	10,98	521,21	10,23		-
21.08.2023	10,87	521,32	10,12		-
28.08.2023	10,83	521,36	10,08	521,29	-
04.09.2023	9,69	522,50	8,94		-
11.09.2023	9,46	522,73	8,71		-
18.09.2023	9,52	522,67	8,77		-
25.09.2023	9,65	522,54	8,90	522,58	-
02.10.2023	9,82	522,37	9,07		-
09.10.2023	10,04	522,15	9,29		-
16.10.2023	10,30	521,90	9,55		-
23.10.2023	10,62	521,58	9,87		-
30.10.2023	10,84	521,35	10,09	521,86	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2007 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
522,25	9,19	521,77	9,67
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
522,37	9,07	521,76	9,68
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
522,13	9,31	521,77	9,67

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 24.05.2023		am 12.06.2013	
523,03**	8,41	524,25	7,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 06.08.2023		am 09.12.2018	
521,14	10,30	520,56	10,88
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,89		3,69	

\*\* 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