

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Feldolling P4  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Feldolling P4  
 Messstellen-Nr.: 48788  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00134  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 713745,96  
 Nordwert: 5308875,75  
 Grundwasserleiter: Niederterrasse  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 541,34 (ab 01.10.1998)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 541,40  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,60

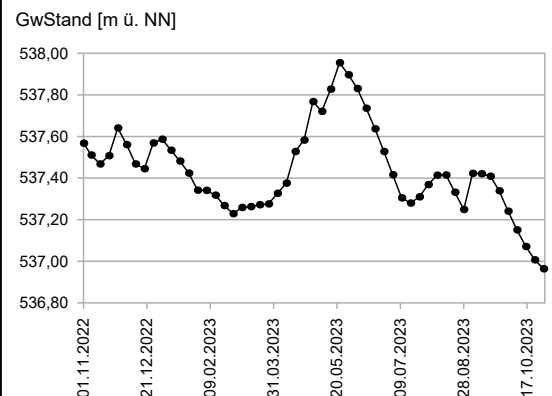
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,77	537,57	3,83		geprüft
07.11.2022	3,83	537,51	3,89		geprüft
14.11.2022	3,87	537,47	3,93		geprüft
21.11.2022	3,83	537,51	3,89		geprüft
28.11.2022	3,70	537,64	3,76	537,53	geprüft
05.12.2022	3,78	537,56	3,84		geprüft
12.12.2022	3,87	537,47	3,93		geprüft
19.12.2022	3,90	537,45	3,96		geprüft
26.12.2022	3,77	537,57	3,83	537,51	geprüft
02.01.2023	3,75	537,59	3,81		-
09.01.2023	3,81	537,53	3,87		-
16.01.2023	3,86	537,48	3,92		-
23.01.2023	3,92	537,42	3,98		-
30.01.2023	4,00	537,34	4,06	537,47	-
06.02.2023	4,00	537,34	4,06		-
13.02.2023	4,02	537,32	4,08		-
20.02.2023	4,07	537,27	4,13		-
27.02.2023	4,11	537,23	4,17	537,29	-
06.03.2023	4,08	537,26	4,14		-
13.03.2023	4,08	537,26	4,14		-
20.03.2023	4,07	537,27	4,13		-
27.03.2023	4,06	537,28	4,12	537,27	-
03.04.2023	4,01	537,33	4,07		-
10.04.2023	3,96	537,38	4,02		-
17.04.2023	3,81	537,53	3,87		-
24.04.2023	3,76	537,58	3,82	537,48	-
01.05.2023	3,57	537,77	3,63		-
08.05.2023	3,62	537,72	3,68		-
15.05.2023	3,51	537,83	3,57		-
22.05.2023	3,39	537,96	3,45		-
29.05.2023	3,44	537,90	3,50	537,85	-
05.06.2023	3,51	537,83	3,57		-
12.06.2023	3,60	537,74	3,66		-
19.06.2023	3,70	537,64	3,76		-
26.06.2023	3,81	537,53	3,87	537,68	-
03.07.2023	3,92	537,42	3,98		-
10.07.2023	4,04	537,31	4,10		-
17.07.2023	4,06	537,28	4,12		-
24.07.2023	4,03	537,31	4,09		-
31.07.2023	3,97	537,37	4,03	537,33	-
07.08.2023	3,93	537,41	3,99		-
14.08.2023	3,93	537,42	3,99		-
21.08.2023	4,01	537,33	4,07		-
28.08.2023	4,09	537,25	4,15	537,36	-
04.09.2023	3,92	537,42	3,98		-
11.09.2023	3,92	537,42	3,98		-
18.09.2023	3,93	537,41	3,99		-
25.09.2023	4,00	537,34	4,06	537,39	-
02.10.2023	4,10	537,24	4,16		-
09.10.2023	4,19	537,15	4,25		-
16.10.2023	4,27	537,07	4,33		-
23.10.2023	4,33	537,01	4,39		-
30.10.2023	4,38	536,96	4,44	537,08	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1999 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
537,44	3,96	537,45	3,95
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
537,43	3,97	537,45	3,95
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
537,45	3,95	505,81	35,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1998 - 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 22.05.1999	
538,01**	3,39	539,98	1,42
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 08.12.2018	
536,96**	4,44	536,87	4,53
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,05		3,11	

\*\* 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