

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: FELDOLLING R 34  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): FELDOLLING R 34  
 Messstellen-Nr.: 21946  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00043  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714145,04  
 Nordwert: 5307910,85  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 530,66 (ab 03.11.1980)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 529,89  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,00

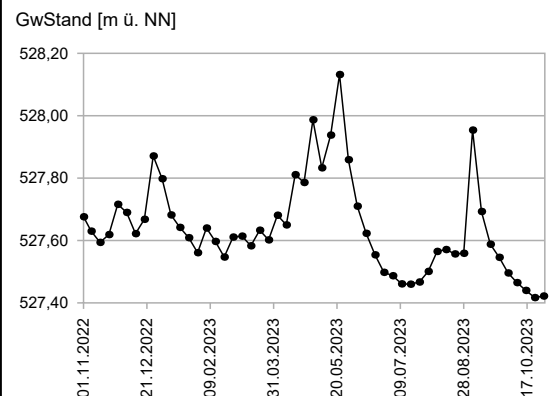
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,98	527,68	2,21		geprüft
07.11.2022	3,03	527,63	2,26		geprüft
14.11.2022	3,07	527,59	2,30		geprüft
21.11.2022	3,04	527,62	2,27		geprüft
28.11.2022	2,94	527,72	2,17	527,63	geprüft
05.12.2022	2,97	527,69	2,20		geprüft
12.12.2022	3,04	527,62	2,27		geprüft
19.12.2022	2,99	527,67	2,22		geprüft
26.12.2022	2,79	527,87	2,02	527,71	geprüft
02.01.2023	2,86	527,80	2,09		-
09.01.2023	2,98	527,68	2,21		-
16.01.2023	3,02	527,64	2,25		-
23.01.2023	3,05	527,61	2,28		-
30.01.2023	3,10	527,56	2,33	527,65	-
06.02.2023	3,02	527,64	2,25		-
13.02.2023	3,06	527,60	2,29		-
20.02.2023	3,11	527,55	2,34		-
27.02.2023	3,05	527,61	2,28	527,59	-
06.03.2023	3,05	527,61	2,28		-
13.03.2023	3,08	527,58	2,31		-
20.03.2023	3,03	527,63	2,26		-
27.03.2023	3,06	527,60	2,29	527,61	-
03.04.2023	2,98	527,68	2,21		-
10.04.2023	3,01	527,65	2,24		-
17.04.2023	2,85	527,81	2,08		-
24.04.2023	2,87	527,79	2,10	527,75	-
01.05.2023	2,67	527,99	1,90		-
08.05.2023	2,83	527,83	2,06		-
15.05.2023	2,72	527,94	1,95		-
22.05.2023	2,53	528,13	1,76		-
29.05.2023	2,80	527,86	2,03	527,96	-
05.06.2023	2,95	527,71	2,18		-
12.06.2023	3,04	527,62	2,27		-
19.06.2023	3,11	527,55	2,34		-
26.06.2023	3,16	527,50	2,39	527,60	-
03.07.2023	3,17	527,49	2,40		-
10.07.2023	3,20	527,46	2,43		-
17.07.2023	3,20	527,46	2,43		-
24.07.2023	3,19	527,47	2,42		-
31.07.2023	3,16	527,50	2,39	527,47	-
07.08.2023	3,10	527,57	2,33		-
14.08.2023	3,09	527,57	2,32		-
21.08.2023	3,10	527,56	2,33		-
28.08.2023	3,10	527,56	2,33	527,59	-
04.09.2023	2,71	527,95	1,94		-
11.09.2023	2,97	527,69	2,20		-
18.09.2023	3,07	527,59	2,30		-
25.09.2023	3,11	527,55	2,34	527,68	-
02.10.2023	3,16	527,50	2,39		-
09.10.2023	3,20	527,47	2,43		-
16.10.2023	3,22	527,44	2,45		-
23.10.2023	3,24	527,42	2,47		-
30.10.2023	3,24	527,42	2,47	527,45	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1979 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
527,64	2,25	527,59	2,30
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
527,66	2,23	527,59	2,30
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
527,63	2,26	507,30	22,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1978 - 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	
528,24**	1,65	529,32	0,57
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2023		am 20.11.2015	
527,41**	2,48	527,06	2,83
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,83		2,26	

\*\* 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