

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G11 HRB Feldolling
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G11 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr.: 48826
 Objektkennzahl: 1131 8137 00137
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 713945,07
 Nordwert: 5307617,75
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 530,86 (ab 25.04.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,04
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,00

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

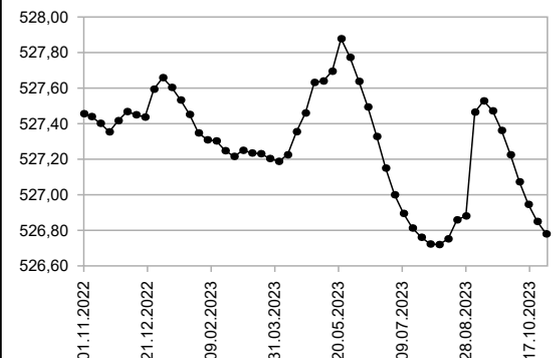
Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	3,40	527,46	3,58		geprüft
07.11.2022	3,42	527,44	3,60		geprüft
14.11.2022	3,46	527,40	3,64		geprüft
21.11.2022	3,51	527,35	3,69		geprüft
28.11.2022	3,44	527,42	3,62	527,41	geprüft
05.12.2022	3,39	527,47	3,57		geprüft
12.12.2022	3,41	527,45	3,59		geprüft
19.12.2022	3,42	527,44	3,60		geprüft
26.12.2022	3,27	527,59	3,45	527,49	geprüft
02.01.2023	3,20	527,66	3,38		-
09.01.2023	3,26	527,60	3,44		-
16.01.2023	3,33	527,53	3,51		-
23.01.2023	3,41	527,45	3,59		-
30.01.2023	3,51	527,35	3,69	527,52	-
06.02.2023	3,55	527,31	3,73		-
13.02.2023	3,56	527,30	3,74		-
20.02.2023	3,61	527,25	3,79		-
27.02.2023	3,64	527,22	3,82	527,27	-
06.03.2023	3,61	527,25	3,79		-
13.03.2023	3,63	527,24	3,81		-
20.03.2023	3,63	527,23	3,81		-
27.03.2023	3,66	527,20	3,84	527,23	-
03.04.2023	3,67	527,19	3,85		-
10.04.2023	3,64	527,23	3,82		-
17.04.2023	3,51	527,36	3,69		-
24.04.2023	3,40	527,46	3,58	527,33	-
01.05.2023	3,23	527,63	3,41		-
08.05.2023	3,22	527,64	3,40		-
15.05.2023	3,17	527,70	3,35		-
22.05.2023	2,98	527,88	3,16		-
29.05.2023	3,09	527,77	3,27	527,74	-
05.06.2023	3,22	527,64	3,40		-
12.06.2023	3,37	527,49	3,55		-
19.06.2023	3,53	527,33	3,71		-
26.06.2023	3,71	527,15	3,89	527,40	-
03.07.2023	3,86	527,00	4,04		-
10.07.2023	3,97	526,90	4,15		-
17.07.2023	4,05	526,81	4,23		-
24.07.2023	4,10	526,76	4,28		-
31.07.2023	4,14	526,72	4,32	526,84	-
07.08.2023	4,14	526,72	4,32		-
14.08.2023	4,11	526,75	4,29		-
21.08.2023	4,00	526,86	4,18		-
28.08.2023	3,98	526,88	4,16	526,83	-
04.09.2023	3,40	527,47	3,58		-
11.09.2023	3,33	527,53	3,51		-
18.09.2023	3,39	527,47	3,57		-
25.09.2023	3,50	527,36	3,68	527,44	-
02.10.2023	3,64	527,23	3,82		-
09.10.2023	3,79	527,07	3,97		-
16.10.2023	3,91	526,95	4,09		-
23.10.2023	4,01	526,85	4,19		-
30.10.2023	4,08	526,78	4,26	526,97	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
527,29	3,75	527,25	3,79
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
527,38	3,66	527,33	3,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
527,20	3,84	527,18	3,86

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2012 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 20.05.2023		am 10.06.2013	
527,89**	3,15	530,07	0,97
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 05.08.2023		am 15.10.2015	
526,71**	4,33	526,56	4,48
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,18		3,51	

** 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