

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: G23 HRB Feldolling
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): G23 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr.: 48779
 Objektkennzahl: 1131 8137 00116
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 714864,48
 Nordwert: 5307191,07
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 532,23 (ab 25.04.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,29
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,70

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

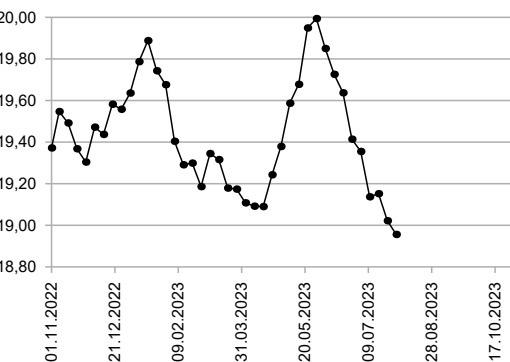
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	12,86	519,37	11,92			geprüft
07.11.2022	12,68	519,55	11,74			geprüft
14.11.2022	12,74	519,49	11,80			geprüft
21.11.2022	12,86	519,37	11,92			geprüft
28.11.2022	12,93	519,30	11,99	519,41		geprüft
05.12.2022	12,76	519,47	11,82			geprüft
12.12.2022	12,79	519,44	11,85			geprüft
19.12.2022	12,65	519,58	11,71			geprüft
26.12.2022	12,67	519,56	11,73	519,49		geprüft
02.01.2023	12,59	519,64	11,65			-
09.01.2023	12,44	519,79	11,50			-
16.01.2023	12,34	519,89	11,40			-
23.01.2023	12,49	519,74	11,55			-
30.01.2023	12,55	519,68	11,61	519,74		-
06.02.2023	12,83	519,40	11,89			-
13.02.2023	12,94	519,29	12,00			-
20.02.2023	12,93	519,30	11,99			-
27.02.2023	13,04	519,19	12,10	519,33		-
06.03.2023	12,89	519,35	11,95			-
13.03.2023	12,91	519,32	11,97			-
20.03.2023	13,05	519,18	12,11			-
27.03.2023	13,06	519,17	12,12	519,23		-
03.04.2023	13,12	519,11	12,18			-
10.04.2023	13,14	519,09	12,20			-
17.04.2023	13,14	519,09	12,20			-
24.04.2023	12,99	519,24	12,05	519,15		-
01.05.2023	12,85	519,38	11,91			-
08.05.2023	12,64	519,59	11,70			-
15.05.2023	12,55	519,68	11,61			-
22.05.2023	12,28	519,95	11,34			-
29.05.2023	12,24	519,99	11,30	519,72		-
05.06.2023	12,38	519,85	11,44			-
12.06.2023	12,50	519,73	11,56			-
19.06.2023	12,59	519,64	11,65			-
26.06.2023	12,82	519,41	11,88	519,63		-
03.07.2023	12,88	519,36	11,94			-
10.07.2023	13,09	519,14	12,15			-
17.07.2023	13,08	519,15	12,14			-
24.07.2023	13,21	519,02	12,27			-
31.07.2023	13,27	518,96	12,33	518,90		-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2007 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
519,37	11,92	519,96	11,33
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
519,39	11,90	519,95	11,34
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
519,34	11,95	519,96	11,33

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 29.05.2023		am 13.06.2013	
520,00	11,29	521,97	9,32
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 29.07.2023		am 15.09.2022	
518,89	12,40	518,65	12,64
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,11		3,32	

** 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