

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G29 HRB Feldolling BK50
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): G29 HRB Feldolling
Messstellen-Nr.: 21325
Objektkennzahl: 1131 8137 00210
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
Ostwert: 714574,00
Nordwert: 5307742,00
Grundwasserleiter: Schotterflächen
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 531,83 (ab 17.02.2021)
Geländehöhe [m ü. NN]: 531,36
Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,50

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



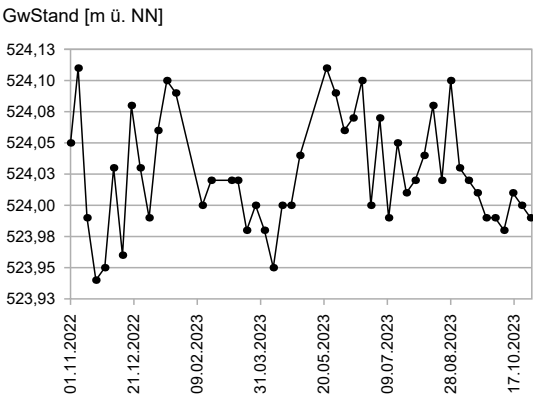
Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	7,78	524,05	7,31		geprüft
07.11.2022	7,72	524,11	7,25		geprüft
14.11.2022	7,84	523,99	7,37		geprüft
21.11.2022	7,89	523,94	7,42		geprüft
28.11.2022	7,88	523,95	7,41	523,99	geprüft
05.12.2022	7,80	524,03	7,33		geprüft
12.12.2022	7,87	523,96	7,40		geprüft
19.12.2022	7,75	524,08	7,28		geprüft
26.12.2022	7,80	524,03	7,33	524,00	geprüft
02.01.2023	7,84	523,99	7,37		-
09.01.2023	7,77	524,06	7,30		-
16.01.2023	7,73	524,10	7,26		-
23.01.2023	7,74	524,09	7,27	524,05	-
13.02.2023	7,83	524,00	7,36		-
20.02.2023	7,81	524,02	7,34	524,01	-
08.03.2023	7,81	524,02	7,34		-
13.03.2023	7,81	524,02	7,34		-
20.03.2023	7,85	523,98	7,38		-
27.03.2023	7,83	524,00	7,36	523,99	-
03.04.2023	7,85	523,98	7,38		-
10.04.2023	7,88	523,95	7,41		-
17.04.2023	7,83	524,00	7,36		-
24.04.2023	7,83	524,00	7,36	523,98	-
01.05.2023	7,79	524,04	7,32		-
22.05.2023	7,72	524,11	7,25		-
29.05.2023	7,74	524,09	7,27	524,05	-
05.06.2023	7,77	524,06	7,30		-
12.06.2023	7,76	524,07	7,29		-
19.06.2023	7,73	524,10	7,26		-
26.06.2023	7,83	524,00	7,36	524,02	-
03.07.2023	7,76	524,07	7,29		-
10.07.2023	7,84	523,99	7,37		-
17.07.2023	7,78	524,05	7,31		-
24.07.2023	7,82	524,01	7,35		-
31.07.2023	7,81	524,02	7,34	524,00	-
07.08.2023	7,79	524,04	7,32		-
14.08.2023	7,75	524,08	7,28		-
21.08.2023	7,81	524,02	7,34		-
28.08.2023	7,73	524,10	7,26	524,03	-
04.09.2023	7,80	524,03	7,33		-
11.09.2023	7,81	524,02	7,34		-
18.09.2023	7,82	524,01	7,35		-
25.09.2023	7,84	523,99	7,37	524,01	-
02.10.2023	7,84	523,99	7,37		-
09.10.2023	7,85	523,98	7,38		-
16.10.2023	7,82	524,01	7,35		-
23.10.2023	7,83	524,00	7,36		-
30.10.2023	7,84	523,99	7,37	523,99	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2017 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
524,01	7,35	524,31	7,05
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
524,00	7,36	524,30	7,06
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
524,02	7,34	458,75	72,61

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2016 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 06.11.2022		am 03.10.2022	
524,13**	7,23	525,01	6,35
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.12.2022		am 01.12.2022	
523,92**	7,44	523,92	7,44
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,21		1,09	

** 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