

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Jolling GWM1 18700024
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Jolling GWM1 18700024
 Messstellen-Nr.: 21332
 Objektkennzahl: 1131 8039 00085
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 745878,90
 Nordwert: 5312617,19
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 518,67 (ab 18.10.2016)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 518,83
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 16,50

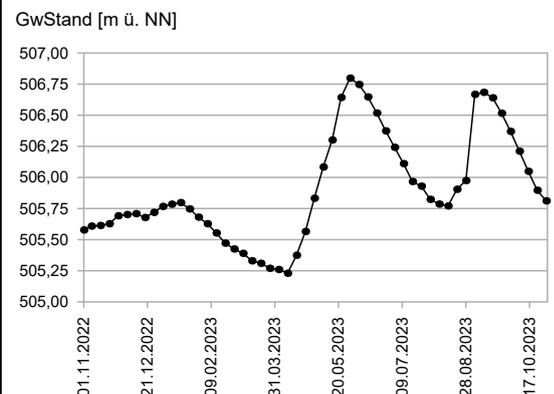
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	13,09	505,58	13,25		geprüft
07.11.2022	13,06	505,61	13,22		geprüft
14.11.2022	13,06	505,61	13,22		geprüft
21.11.2022	13,04	505,63	13,20		geprüft
28.11.2022	12,98	505,69	13,14	505,62	geprüft
05.12.2022	12,97	505,70	13,13		geprüft
12.12.2022	12,96	505,71	13,12		geprüft
19.12.2022	12,99	505,68	13,15		geprüft
26.12.2022	12,95	505,72	13,11	505,71	geprüft
02.01.2023	12,90	505,77	13,06		-
09.01.2023	12,89	505,79	13,05		-
16.01.2023	12,87	505,80	13,03		-
23.01.2023	12,92	505,75	13,08		-
30.01.2023	12,99	505,68	13,15	505,76	-
06.02.2023	13,04	505,63	13,20		-
13.02.2023	13,12	505,55	13,28		-
20.02.2023	13,20	505,47	13,36		-
27.02.2023	13,25	505,43	13,41	505,54	-
06.03.2023	13,28	505,39	13,44		-
13.03.2023	13,34	505,33	13,50		-
20.03.2023	13,36	505,31	13,52		-
27.03.2023	13,40	505,27	13,56	505,33	-
03.04.2023	13,41	505,26	13,57		-
10.04.2023	13,44	505,23	13,60		-
17.04.2023	13,30	505,38	13,46		-
24.04.2023	13,10	505,57	13,26	505,40	-
01.05.2023	12,84	505,83	13,00		-
08.05.2023	12,59	506,08	12,75		-
15.05.2023	12,37	506,30	12,53		-
22.05.2023	12,03	506,64	12,19		-
29.05.2023	11,87	506,80	12,03	506,37	-
05.06.2023	11,92	506,75	12,08		-
12.06.2023	12,02	506,65	12,18		-
19.06.2023	12,15	506,52	12,31		-
26.06.2023	12,30	506,37	12,46	506,57	-
03.07.2023	12,43	506,24	12,59		-
10.07.2023	12,56	506,11	12,72		-
17.07.2023	12,70	505,97	12,86		-
24.07.2023	12,74	505,93	12,90		-
31.07.2023	12,85	505,82	13,01	506,03	-
07.08.2023	12,88	505,79	13,04		-
14.08.2023	12,90	505,77	13,06		-
21.08.2023	12,77	505,91	12,93		-
28.08.2023	12,70	505,98	12,86	505,87	-
04.09.2023	12,00	506,67	12,16		-
11.09.2023	11,99	506,68	12,15		-
18.09.2023	12,03	506,64	12,19		-
25.09.2023	12,15	506,52	12,31	506,61	-
02.10.2023	12,30	506,37	12,46		-
09.10.2023	12,46	506,21	12,62		-
16.10.2023	12,62	506,05	12,78		-
23.10.2023	12,77	505,90	12,93		-
30.10.2023	12,86	505,81	13,02	506,06	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
505,91	12,92	505,67	13,16
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
505,56	13,27	505,59	13,24
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
506,25	12,58	505,76	13,07

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2017 - 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 09.09.2021	
506,80	12,03	508,18	10,65
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.04.2023		am 13.12.2018	
505,23**	13,60	504,43	14,40
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,57		3,75	

** 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