

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LUDWIGSMOOS 12.01
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LUDWIGSMOOS 12.01
 Messstellen-Nr.: 11632
 Objektkennzahl: 1131 7332 00015
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 659527,20
 Nordwert: 5388433,24
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 383,21 (ab 16.07.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 382,39
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,10

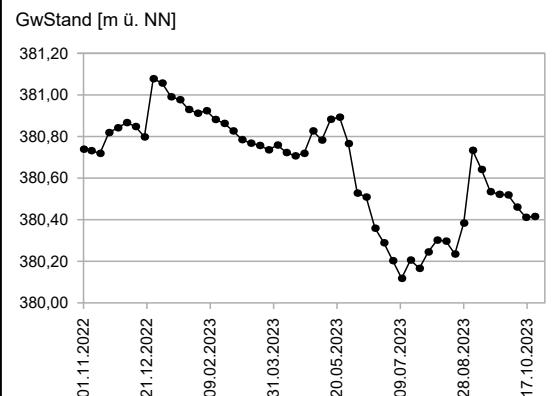
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	2,47	380,74	1,65		-
07.11.2022	2,48	380,73	1,66		-
14.11.2022	2,49	380,72	1,67		-
21.11.2022	2,39	380,82	1,57		-
28.11.2022	2,37	380,84	1,55	380,77	-
05.12.2022	2,34	380,87	1,52		-
12.12.2022	2,36	380,85	1,54		-
19.12.2022	2,41	380,80	1,59		-
26.12.2022	2,13	381,08	1,31	380,91	-
02.01.2023	2,15	381,06	1,33		-
09.01.2023	2,22	380,99	1,40		-
16.01.2023	2,23	380,98	1,41		-
23.01.2023	2,28	380,93	1,46		-
30.01.2023	2,30	380,91	1,48	380,97	-
06.02.2023	2,29	380,92	1,47		-
13.02.2023	2,33	380,88	1,51		-
20.02.2023	2,35	380,86	1,53		-
27.02.2023	2,38	380,83	1,56	380,88	-
06.03.2023	2,43	380,79	1,61		-
13.03.2023	2,44	380,77	1,62		-
20.03.2023	2,45	380,76	1,63		-
27.03.2023	2,47	380,74	1,65	380,76	-
03.04.2023	2,45	380,76	1,63		-
10.04.2023	2,49	380,72	1,67		-
17.04.2023	2,50	380,71	1,68		-
24.04.2023	2,49	380,72	1,67	380,73	-
01.05.2023	2,38	380,83	1,56		-
08.05.2023	2,43	380,78	1,61		-
15.05.2023	2,33	380,88	1,51		-
22.05.2023	2,32	380,89	1,50		-
29.05.2023	2,44	380,77	1,62	380,83	-
05.06.2023	2,68	380,53	1,86		-
12.06.2023	2,70	380,51	1,88		-
19.06.2023	2,85	380,36	2,03		-
26.06.2023	2,92	380,29	2,10	380,42	-
03.07.2023	3,01	380,20	2,19		-
10.07.2023	3,09	380,12	2,27		-
17.07.2023	3,00	380,21	2,18		-
24.07.2023	3,04	380,17	2,22		-
31.07.2023	2,97	380,25	2,15	380,19	-
07.08.2023	2,91	380,30	2,09		-
14.08.2023	2,91	380,30	2,09		-
21.08.2023	2,98	380,24	2,16		-
28.08.2023	2,83	380,38	2,01	380,32	-
04.09.2023	2,48	380,73	1,66		-
11.09.2023	2,57	380,64	1,75		-
18.09.2023	2,68	380,53	1,86		-
25.09.2023	2,69	380,52	1,87	380,60	-
02.10.2023	2,69	380,52	1,87		-
09.10.2023	2,75	380,46	1,93		-
16.10.2023	2,80	380,41	1,98		-
23.10.2023	2,79	380,42	1,97	380,45	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1980 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
380,65	1,74	381,01	1,38
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
380,84	1,55	381,14	1,25
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
380,47	1,92	380,87	1,52

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 27.12.2022		am 15.04.1994	
381,09**	1,30	381,98	0,41
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 18.08.2022	
380,10	2,29	379,80	2,60
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,99		2,19	

** 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