

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LANGENMOSEN T 2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LANGENMOSEN T 2  
 Messstellen-Nr.: 11686  
 Objektkennzahl: 1131 7433 00014  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 664139,89  
 Nordwert: 5384545,92  
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,65 (ab 24.06.2010)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 417,63  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 18,67

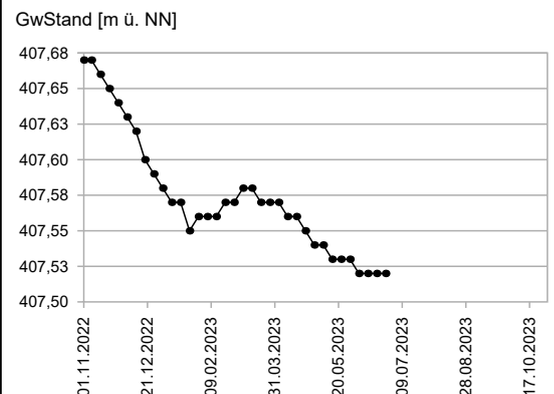
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	10,98	407,67	9,96		geprüft
07.11.2022	10,98	407,67	9,96		geprüft
14.11.2022	10,99	407,66	9,97		geprüft
21.11.2022	11,00	407,65	9,98		geprüft
28.11.2022	11,01	407,64	9,99	407,66	geprüft
05.12.2022	11,02	407,63	10,00		geprüft
12.12.2022	11,03	407,62	10,01		geprüft
19.12.2022	11,05	407,60	10,03		geprüft
26.12.2022	11,06	407,59	10,04	407,61	geprüft
02.01.2023	11,07	407,58	10,05		geprüft
09.01.2023	11,08	407,57	10,06		geprüft
16.01.2023	11,08	407,57	10,06		geprüft
23.01.2023	11,10	407,55	10,08		geprüft
30.01.2023	11,09	407,56	10,07	407,57	geprüft
06.02.2023	11,09	407,56	10,07		geprüft
13.02.2023	11,09	407,56	10,07		geprüft
20.02.2023	11,08	407,57	10,06		geprüft
27.02.2023	11,08	407,57	10,06	407,57	geprüft
06.03.2023	11,07	407,58	10,05		geprüft
13.03.2023	11,07	407,58	10,05		geprüft
20.03.2023	11,08	407,57	10,06		geprüft
27.03.2023	11,08	407,57	10,06	407,58	geprüft
03.04.2023	11,08	407,57	10,06		geprüft
10.04.2023	11,09	407,56	10,07		geprüft
17.04.2023	11,09	407,56	10,07		geprüft
24.04.2023	11,10	407,55	10,08	407,56	geprüft
01.05.2023	11,11	407,54	10,09		geprüft
08.05.2023	11,11	407,54	10,09		geprüft
15.05.2023	11,12	407,53	10,10		geprüft
22.05.2023	11,12	407,53	10,10		geprüft
29.05.2023	11,12	407,53	10,10	407,53	geprüft
05.06.2023	11,13	407,52	10,11		-
12.06.2023	11,13	407,52	10,11		-
19.06.2023	11,13	407,52	10,11		-
26.06.2023	11,13	407,52	10,11	407,52	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1986 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
407,57	10,06	408,18	9,45
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
407,59	10,04	408,15	9,48
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		408,21	9,42

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1985 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.12.2022		am 25.07.1988	
407,74	9,89	409,08	8,55
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 20.06.2023		am 18.02.2021	
407,51	10,12	407,26	10,37
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,23		1,82	

\*\* 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