

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MUENCHSMUENSTER 141A  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MUENCHSMUENSTER 141A  
 Messstellen-Nr.: 11110  
 Objektkennzahl: 1131 7236 00003  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 697364,29  
 Nordwert: 5404870,83  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 355,71 (ab 31.07.2007)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 355,71  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 6,00

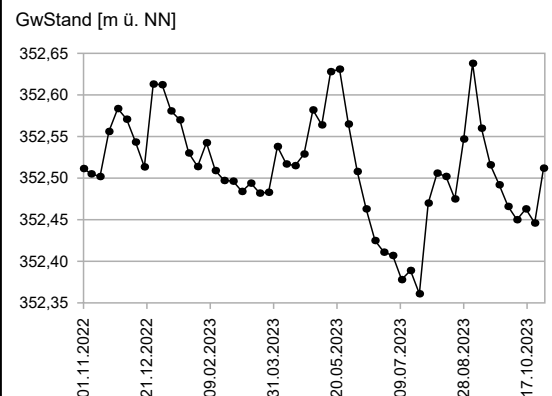
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 27.07.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,20	352,51	3,20		geprüft
07.11.2022	3,20	352,51	3,20		geprüft
14.11.2022	3,21	352,50	3,21		geprüft
21.11.2022	3,15	352,56	3,15		geprüft
28.11.2022	3,13	352,58	3,13	352,53	geprüft
05.12.2022	3,14	352,57	3,14		geprüft
12.12.2022	3,17	352,54	3,17		geprüft
19.12.2022	3,20	352,51	3,20		geprüft
26.12.2022	3,10	352,61	3,10	352,56	geprüft
02.01.2023	3,10	352,61	3,10		geprüft
09.01.2023	3,13	352,58	3,13		geprüft
16.01.2023	3,14	352,57	3,14		geprüft
23.01.2023	3,18	352,53	3,18		geprüft
30.01.2023	3,20	352,51	3,20	352,56	geprüft
06.02.2023	3,17	352,54	3,17		geprüft
13.02.2023	3,20	352,51	3,20		geprüft
20.02.2023	3,21	352,50	3,21		geprüft
27.02.2023	3,21	352,50	3,21	352,51	geprüft
06.03.2023	3,23	352,48	3,23		-
13.03.2023	3,22	352,49	3,22		-
20.03.2023	3,23	352,48	3,23		-
27.03.2023	3,23	352,48	3,23	352,49	-
03.04.2023	3,17	352,54	3,17		-
10.04.2023	3,19	352,52	3,19		-
17.04.2023	3,20	352,52	3,20		-
24.04.2023	3,18	352,53	3,18	352,53	-
01.05.2023	3,13	352,58	3,13		-
08.05.2023	3,15	352,56	3,15		-
15.05.2023	3,08	352,63	3,08		-
22.05.2023	3,08	352,63	3,08		-
29.05.2023	3,15	352,57	3,15	352,60	-
05.06.2023	3,20	352,51	3,20		-
12.06.2023	3,25	352,46	3,25		-
19.06.2023	3,29	352,43	3,29		-
26.06.2023	3,30	352,41	3,30	352,45	-
03.07.2023	3,30	352,41	3,30		-
10.07.2023	3,33	352,38	3,33		-
17.07.2023	3,32	352,39	3,32		-
24.07.2023	3,35	352,36	3,35		-
31.07.2023	3,24	352,47	3,24	352,40	-
07.08.2023	3,20	352,51	3,20		-
14.08.2023	3,21	352,50	3,21		-
21.08.2023	3,24	352,48	3,24		-
28.08.2023	3,16	352,55	3,16	352,51	-
04.09.2023	3,07	352,64	3,07		-
11.09.2023	3,15	352,56	3,15		-
18.09.2023	3,19	352,52	3,19		-
25.09.2023	3,22	352,49	3,22	352,55	-
02.10.2023	3,24	352,47	3,24		-
09.10.2023	3,26	352,45	3,26		-
16.10.2023	3,25	352,46	3,25		-
23.10.2023	3,26	352,45	3,26		-
30.10.2023	3,20	352,51	3,20	352,46	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1949 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
352,51	3,20	352,60	3,11
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
352,53	3,18	352,63	3,08
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
352,49	3,22	352,57	3,14

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1948 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 01.09.2023		am 13.10.2019	
352,66**	3,05	354,90	0,81
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.07.2023		am 17.09.1973	
352,36**	3,35	351,22	4,49
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,30		3,68	

\*\* 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