

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Hitzhofen GWM 7  
 Name im Landes-  
 grundwasserdienst (LGD): Hitzhofen GWM 7  
 Messstellen-Nr.: 11403  
 Objektkennzahl: 1131 7133 00056  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt  
 Ostwert: 668433,59  
 Nordwert: 5414301,80  
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 434,65 (ab 01.03.2010)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 433,75  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 85,00

Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 31.10.2024

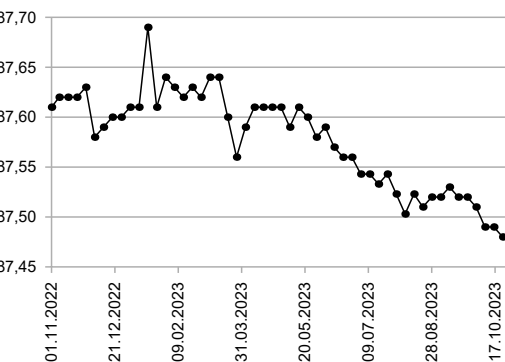
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	47,04	387,61	46,14			geprüft
07.11.2022	47,03	387,62	46,13			geprüft
14.11.2022	47,03	387,62	46,13			geprüft
21.11.2022	47,03	387,62	46,13			geprüft
28.11.2022	47,02	387,63	46,12	387,62		geprüft
05.12.2022	47,07	387,58	46,17			geprüft
12.12.2022	47,06	387,59	46,16			geprüft
19.12.2022	47,05	387,60	46,15			geprüft
26.12.2022	47,05	387,60	46,15	387,60		geprüft
02.01.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
09.01.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
16.01.2023	46,96	387,69	46,06			geprüft
23.01.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
30.01.2023	47,01	387,64	46,11	387,62		geprüft
06.02.2023	47,02	387,63	46,12			geprüft
13.02.2023	47,03	387,62	46,13			geprüft
20.02.2023	47,02	387,63	46,12			geprüft
27.02.2023	47,03	387,62	46,13	387,63		geprüft
06.03.2023	47,01	387,64	46,11			geprüft
13.03.2023	47,01	387,64	46,11			geprüft
20.03.2023	47,05	387,60	46,15			geprüft
27.03.2023	47,09	387,56	46,19	387,62		geprüft
03.04.2023	47,06	387,59	46,16			geprüft
10.04.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
17.04.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
24.04.2023	47,04	387,61	46,14	387,61		geprüft
01.05.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
08.05.2023	47,06	387,59	46,16			geprüft
15.05.2023	47,04	387,61	46,14			geprüft
22.05.2023	47,05	387,60	46,15			geprüft
29.05.2023	47,07	387,58	46,17	387,60		geprüft
05.06.2023	47,06	387,59	46,16			geprüft
12.06.2023	47,08	387,57	46,18			geprüft
19.06.2023	47,09	387,56	46,19			geprüft
26.06.2023	47,09	387,56	46,19	387,57		geprüft
03.07.2023	47,11	387,54	46,21			geprüft
10.07.2023	47,11	387,54	46,21			geprüft
17.07.2023	47,12	387,53	46,22			geprüft
24.07.2023	47,11	387,54	46,21			geprüft
31.07.2023	47,13	387,52	46,23	387,54		geprüft
07.08.2023	47,15	387,50	46,25			geprüft
14.08.2023	47,13	387,52	46,23			geprüft
21.08.2023	47,14	387,51	46,24			geprüft
28.08.2023	47,13	387,52	46,23	387,52		geprüft
04.09.2023	47,13	387,52	46,23			geprüft
11.09.2023	47,12	387,53	46,22			geprüft
18.09.2023	47,13	387,52	46,23			geprüft
25.09.2023	47,13	387,52	46,23	387,52		geprüft
02.10.2023	47,14	387,51	46,24			geprüft
09.10.2023	47,16	387,49	46,26			geprüft
16.10.2023	47,16	387,49	46,26			geprüft
23.10.2023	47,17	387,48	46,27			geprüft
30.10.2023	47,17	387,48	46,27	387,49		geprüft

Mittelwerte						
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2011 - 2023				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		Mittelwert (MW)		Mittelwert (MW)
387,58	46,17	388,42	45,33			
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre				
387,62	46,13	388,45	45,30			
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre				
387,54	46,21	388,39	45,36			

Extremwerte						
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2010 - 2024				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)		höchster bekannter Wert (HHW)		höchster bekannter Wert (HHW)
am 16.01.2023		am 07.03.2012		am 07.03.2012		am 07.03.2012
387,70	46,05	389,92	43,83	389,92	43,83	389,92
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)
am 31.10.2023		am 07.07.2021		am 07.07.2021		am 07.07.2021
387,44**	46,31	387,34	46,41	387,34	46,41	387,34
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]		HHW - NNW [m]		HHW - NNW [m]
0,26		2,58		2,58		2,58

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## 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