## Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Name der Messstelle: Hofstetten Q 10 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Hofstetten Q 10 17183 1131 6832 00051 Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl: zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

Ostwert: 657405,39 Nordwert: 5450514,30 Grundwasserleiter: Quartär

362,42 (ab 29.06.2021)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 361,41 13,80

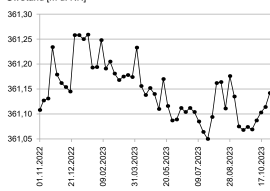
	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	<b>I</b> GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt	Inn () NINIT	[m Coländo]	mittelwerte		
04.44.0000	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	1,31	361,11	0,30		geprüft	
07.11.2022	1,29	361,13	0,28		geprüft	
14.11.2022 21.11.2022	1,29	361,13	0,28		geprüft	
28.11.2022	1,19 1,24	361,23 361,18	0,18 0,23	361,16	geprüft	
05.12.2022	1,26	361,16	0,25	301,10	geprüft geprüft	
12.12.2022	1,27	361,15	0,26		geprüft	
19.12.2022	1,28	361,15	0,27		geprüft	
26.12.2022	1,16	361,26	0,15	361,20	geprüft	
02.01.2023	1,16	361,26	0,15	001,20	geprüft	
09.01.2023	1,17	361,25	0,16		geprüft	
16.01.2023	1,16	361,26	0,15		geprüft	
23.01.2023	1,23	361,19	0,22		geprüft	
30.01.2023	1,23	361,19	0,22	361,23	geprüft	
06.02.2023	1,17	361,25	0,16		geprüft	
13.02.2023	1,23	361,19	0,22		geprüft	
20.02.2023	1,22	361,21	0,21		geprüft	
27.02.2023	1,24	361,18	0,23	361,21	geprüft	
06.03.2023	1,25	361,17	0,24		geprüft	
13.03.2023	1,25	361,18	0,24		geprüft	
20.03.2023	1,24	361,18	0,23		geprüft	
27.03.2023	1,25	361,17	0,24	361,18	geprüft	
03.04.2023	1,19	361,23	0,18		geprüft	
10.04.2023	1,26	361,16	0,25		geprüft	
17.04.2023	1,28	361,14	0,27		geprüft	
24.04.2023	1,27	361,15	0,26	361,16	geprüft	
01.05.2023	1,28	361,14	0,27		geprüft	
08.05.2023	1,31	361,11	0,30		geprüft	
15.05.2023	1,25	361,17	0,24		geprüft	
22.05.2023	1,30	361,12	0,29	261 12	geprüft	
29.05.2023 05.06.2023	1,33 1,33	361,09 361,09	0,32 0,32	361,12	geprüft	
12.06.2023	1,31	361,11	0,32		geprüft geprüft	
19.06.2023	1,32	361,10	0,31		geprüft	
26.06.2023	1,31	361,11	0,30	361,11	geprüft	
03.07.2023	1,32	361,10	0,31	001,11	geprüft	
10.07.2023	1,34	361,09	0,33		geprüft	
17.07.2023	1,36	361,06	0,35		geprüft	
24.07.2023	1,37	361,05	0,36		geprüft	
31.07.2023	1,33	361,09	0,32	361,08	geprüft	
07.08.2023	1,26	361,16	0,25		geprüft	
14.08.2023	1,26	361,16	0,25		geprüft	
21.08.2023	1,31	361,11	0,30		geprüft	
28.08.2023	1,24	361,18	0,23	361,14	geprüft	
04.09.2023	1,29	361,14	0,28		geprüft	
11.09.2023	1,35	361,08	0,34		geprüft	
18.09.2023	1,35	361,07	0,34		geprüft	
25.09.2023	1,35	361,07	0,34	361,09	geprüft	
02.10.2023	1,35	361,07	0,34		geprüft	
09.10.2023	1,33	361,09	0,32		geprüft	
16.10.2023	1,32	361,10	0,31		geprüft	
23.10.2023	1,31	361,11	0,30	204 44	geprüft	
30.10.2023	1,28	361,14	0,27	361,11	geprüft	

Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2003 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
361,15	0,26	361,16	0,25				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
361,19	0,22	361,19	0,22				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
361,11	0,30	361,12	0,29				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2002 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 27.12.2022		höchster bekannter Wert (HHW) am 03.06.2013						
361,31	0,10	361,93	-0,52					
	er Wert (NW) .07.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 09.03.2008						
361,04**	0,37	360,55	0,86					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
	),27	1,38						

<sup>\*\*</sup> 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