

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: LANGENISARHOFEN_OP16
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LANGENISARHOFEN_OP16
 Messstellen-Nr.: 18677
 Objektkennzahl: 1131 7243 00474
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 791168,92
 Nordwert: 5404841,82
 Grundwasserleiter: Hochterrasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 327,20 (ab 12.02.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 326,87
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,00

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

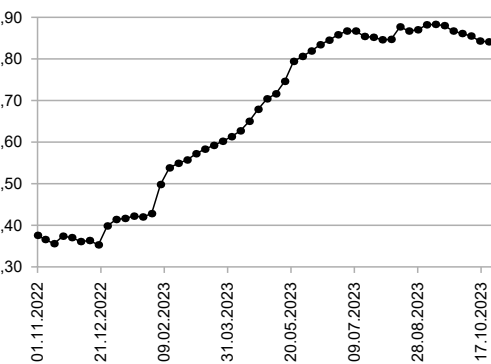
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	10,82	316,38	10,49			geprüft
07.11.2022	10,83	316,37	10,50			geprüft
14.11.2022	10,84	316,36	10,51			geprüft
21.11.2022	10,83	316,37	10,50			geprüft
28.11.2022	10,83	316,37	10,50	316,36		geprüft
05.12.2022	10,84	316,36	10,51			geprüft
12.12.2022	10,84	316,36	10,51			geprüft
19.12.2022	10,85	316,35	10,52			geprüft
26.12.2022	10,80	316,40	10,47	316,37		geprüft
02.01.2023	10,79	316,41	10,46			geprüft
09.01.2023	10,78	316,42	10,45			geprüft
16.01.2023	10,78	316,42	10,45			geprüft
23.01.2023	10,78	316,42	10,45			geprüft
30.01.2023	10,77	316,43	10,44	316,42		geprüft
06.02.2023	10,70	316,50	10,37			geprüft
13.02.2023	10,66	316,54	10,33			geprüft
20.02.2023	10,65	316,55	10,32			geprüft
27.02.2023	10,64	316,56	10,31	316,53		geprüft
06.03.2023	10,63	316,57	10,30			geprüft
13.03.2023	10,62	316,58	10,29			geprüft
20.03.2023	10,61	316,59	10,28			geprüft
27.03.2023	10,60	316,60	10,27	316,59		geprüft
03.04.2023	10,59	316,61	10,26			geprüft
10.04.2023	10,57	316,63	10,24			geprüft
17.04.2023	10,55	316,65	10,22			geprüft
24.04.2023	10,52	316,68	10,19	316,65		geprüft
01.05.2023	10,50	316,70	10,17			geprüft
08.05.2023	10,48	316,72	10,15			geprüft
15.05.2023	10,45	316,75	10,12			geprüft
22.05.2023	10,41	316,79	10,08			geprüft
29.05.2023	10,39	316,81	10,06	316,76		geprüft
05.06.2023	10,38	316,82	10,05			geprüft
12.06.2023	10,37	316,83	10,04			geprüft
19.06.2023	10,36	316,85	10,03			geprüft
26.06.2023	10,34	316,86	10,01	316,84		geprüft
03.07.2023	10,33	316,87	10,00			geprüft
10.07.2023	10,33	316,87	10,00			geprüft
17.07.2023	10,35	316,85	10,02			geprüft
24.07.2023	10,35	316,85	10,02			geprüft
31.07.2023	10,35	316,85	10,02	316,86		geprüft
07.08.2023	10,35	316,85	10,02			geprüft
14.08.2023	10,32	316,88	9,99			geprüft
21.08.2023	10,33	316,87	10,00			geprüft
28.08.2023	10,33	316,87	10,00	316,87		geprüft
04.09.2023	10,32	316,88	9,99			geprüft
11.09.2023	10,32	316,88	9,99			geprüft
18.09.2023	10,32	316,88	9,99			geprüft
25.09.2023	10,33	316,87	10,00	316,88		geprüft
02.10.2023	10,34	316,86	10,01			geprüft
09.10.2023	10,35	316,86	10,02			geprüft
16.10.2023	10,36	316,84	10,03			geprüft
23.10.2023	10,36	316,84	10,03			geprüft
30.10.2023	10,37	316,84	10,04	316,85		geprüft

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		Mittelwert (MW)	
316,66	10,21	316,45	10,42		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
316,49	10,38	316,35	10,52		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
316,84	10,03	316,55	10,32		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 31.08.2023		am 31.08.2023			
316,89**	9,98	316,89	9,98		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 18.11.2022		am 28.01.2021			
316,35**	10,52	316,04	10,83		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,54		0,85			

** 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