

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Gangkofen B 21
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): Gangkofen B 21
Messstellen-Nr.: 19681
Objektkennzahl: 1131 7541 00108
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
Ostwert: 764094,50
Nordwert: 5370535,83
Grundwasserleiter:
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 438,53 (ab 22.07.2020)
Geländehöhe [m ü. NN]: 437,67
Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

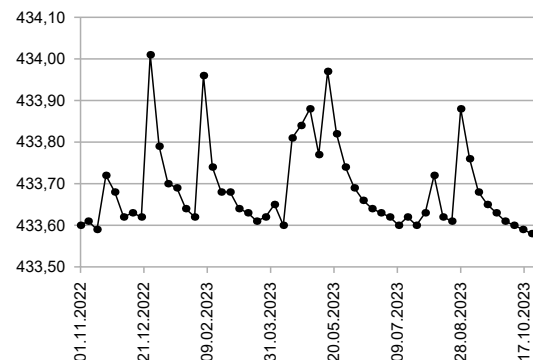
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,93	433,60	4,07		geprüft
07.11.2022	4,92	433,61	4,06		geprüft
14.11.2022	4,94	433,59	4,08		geprüft
21.11.2022	4,81	433,72	3,95		geprüft
28.11.2022	4,85	433,68	3,99	433,65	geprüft
05.12.2022	4,91	433,62	4,05		-
12.12.2022	4,90	433,63	4,04		-
19.12.2022	4,91	433,62	4,05		-
26.12.2022	4,52	434,01	3,66	433,75	-
02.01.2023	4,74	433,79	3,88		-
09.01.2023	4,83	433,70	3,97		-
16.01.2023	4,84	433,69	3,98		-
23.01.2023	4,89	433,64	4,03		-
30.01.2023	4,91	433,62	4,05	433,68	-
06.02.2023	4,57	433,96	3,71		-
13.02.2023	4,79	433,74	3,93		-
20.02.2023	4,85	433,68	3,99		-
27.02.2023	4,85	433,68	3,99	433,79	-
06.03.2023	4,89	433,64	4,03		-
13.03.2023	4,90	433,63	4,04		-
20.03.2023	4,92	433,61	4,06		-
27.03.2023	4,91	433,62	4,05	433,63	-
03.04.2023	4,88	433,65	4,02		-
10.04.2023	4,93	433,60	4,07		-
17.04.2023	4,72	433,81	3,86		-
24.04.2023	4,69	433,84	3,83	433,73	-
01.05.2023	4,65	433,88	3,79		-
08.05.2023	4,76	433,77	3,90		-
15.05.2023	4,56	433,97	3,70		-
22.05.2023	4,71	433,82	3,85		-
29.05.2023	4,79	433,74	3,93	433,85	-
05.06.2023	4,84	433,69	3,98		-
12.06.2023	4,87	433,66	4,01		-
19.06.2023	4,89	433,64	4,03		-
26.06.2023	4,90	433,63	4,04	433,66	-
03.07.2023	4,91	433,62	4,05		-
10.07.2023	4,93	433,60	4,07		-
17.07.2023	4,91	433,62	4,05		-
24.07.2023	4,93	433,60	4,07		-
31.07.2023	4,90	433,63	4,04	433,62	-
07.08.2023	4,81	433,72	3,95		-
14.08.2023	4,91	433,62	4,05		-
21.08.2023	4,92	433,61	4,06		-
28.08.2023	4,65	433,88	3,79	433,69	-
04.09.2023	4,77	433,76	3,91		-
11.09.2023	4,85	433,68	3,99		-
18.09.2023	4,88	433,65	4,02		-
25.09.2023	4,90	433,63	4,04	433,68	-
02.10.2023	4,92	433,61	4,06		-
09.10.2023	4,93	433,60	4,07		-
16.10.2023	4,94	433,59	4,08		-
23.10.2023	4,95	433,58	4,09		-
30.10.2023	4,93	433,60	4,07	433,60	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
433,69	3,98	433,68	3,99
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
433,71	3,96	433,69	3,98
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
433,68	3,99	433,67	4,00

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.12.2022		am 29.01.2021	
434,70	2,97	435,26	2,41
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 24.10.2023		am 14.08.2020	
433,58**	4,09	433,52	4,15
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,12		1,74	

** 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