Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 04.05.2024

Name der Messstelle: Göggingen T1flach Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Göggingen T1flach

Messstellen-Nr.: 8289

Objektkennzahl: 1131763100539

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Ostwert: 637195,53

Nordwert: 5355667,40

Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse Messpunkthöhe [m ü. NN]: 487,76 (ab 13.02.2007)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 487,76
Geländehöhe [m ü. NN]: 486,86
Sohltiefe [m u. Gelände]: 48,00

	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]			
01.11.2022	3,52	484,24	2,62		geprüft		
07.11.2022	3,56	484,20	2,66		geprüft		
14.11.2022	3,58	484,18	2,68		geprüft		
21.11.2022	3,57	484,19	2,67		geprüft		
28.11.2022	3,57	484,19	2,67	484,19	geprüft		
05.12.2022	3,55	484,21	2,65		geprüft		
12.12.2022	3,57	484,19	2,67		geprüft		
19.12.2022	3,53	484,23	2,63		geprüft		
26.12.2022	3,37	484,39	2,47	484,27	geprüft		
02.01.2023	3,31	484,45	2,41		geprüft		
09.01.2023	3,36	484,40	2,46		geprüft		
16.01.2023	3,38	484,38	2,48		geprüft		
23.01.2023	3,43	484,33	2,53		geprüft		
30.01.2023	3,48	484,28	2,58	484,36	geprüft		
06.02.2023	3,49	484,27	2,59		geprüft		
13.02.2023	3,53	484,23	2,63		geprüft		
20.02.2023	3,54	484,22	2,64		geprüft		
27.02.2023	3,54	484,22	2,64	484,24	geprüft		
06.03.2023	3,56	484,20	2,66		geprüft		
13.03.2023	3,50	484,26	2,60		geprüft		
20.03.2023	3,51	484,25	2,61	404.04	geprüft		
27.03.2023	3,54	484,22	2,64	484,24	geprüft		
03.04.2023	3,48	484,28	2,58		geprüft		
10.04.2023	3,52	484,24	2,62		geprüft		
17.04.2023	3,34	484,42	2,44	404.00	geprüft		
24.04.2023	3,30	484,46	2,40	484,38	geprüft		
01.05.2023 08.05.2023	3,04 3,09	484,72 484,67	2,14 2,19		geprüft		
15.05.2023	2,95	484,81	2,19		geprüft		
22.05.2023	2,84	484,92	1,94		geprüft geprüft		
29.05.2023	2,99	484,77	2,09	484,80	geprüft		
05.06.2023	3,13	484,63	2,23	404,00	geprüft		
12.06.2023	3,20	484,56	2,30		geprüft		
19.06.2023	3,28	484,48	2,38		geprüft		
26.06.2023	3,33	484,43	2,43	484,53	geprüft		
03.07.2023	3,36	484,40	2,46	10 1,00	geprüft		
10.07.2023	3,41	484,35	2,51		geprüft		
17.07.2023	3,42	484,34	2,52		geprüft		
24.07.2023	3,45	484,31	2,55		geprüft		
31.07.2023	3,40	484,36	2,50	484,35	geprüft		
07.08.2023	3,38	484,38	2,48		geprüft		
14.08.2023	3,40	484,36	2,50		geprüft		
21.08.2023	3,45	484,31	2,55		geprüft		
28.08.2023	3,31	484,45	2,41	484,40	geprüft		
04.09.2023	2,97	484,79	2,07		geprüft		
11.09.2023	3,15	484,61	2,25		geprüft		
18.09.2023	3,27	484,49	2,37		geprüft		
25.09.2023	3,34	484,42	2,44	484,56	geprüft		
02.10.2023	3,41	484,35	2,51		geprüft		
09.10.2023	3,46	484,30	2,56		geprüft		
16.10.2023	3,50	484,26	2,60		geprüft		
23.10.2023	3,54	484,22	2,64		geprüft		
30.10.2023	3,54	484,22	2,64	484,27	geprüft		

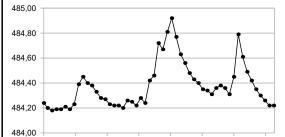
Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2008 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
484,38	2,48	484,50	2,36				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
484,28	2,58	484,51	2,35				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
484,48	2,38	484,48	2,38				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2007 - 2024 [m ü. NN]						
	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW) am 04.06.2013						
484,96**	1,90	485,51	1,35					
	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 03.12.2018						
484,16**	2,70	484,04	2,82					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),80	1,47						

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]

01.11.2022



31.03.2023

09.02.2023

Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.