Jahresliste für Grundwasserstände

GLASLERN Q 11

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 29.04.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): GLASLERN Q 11 Messstellen-Nr.: 14115

Messstellen-Nr.: 14115
Objektkennzahl: 1131 7637 00380
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München

 Ostwert:
 717264,10

 Nordwert:
 5362230,66

 Grundwasserleiter:
 Niederterrasse

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 438,94 (ab 27.11.2013)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 438,94
Geländehöhe [m ü. NN]: 437,39
Sohltiefe [m u. Gelände]: 4,45

Name der Messstelle:

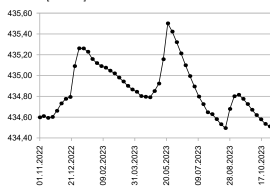
	0						
	Grundwasserstände						
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]			
01.11.2022	4,34	434,60	2,79		geprüft		
07.11.2022	4,33	434,61	2,78		geprüft		
14.11.2022	4,35	434,59	2,80		geprüft		
21.11.2022	4,34	434,60	2,79		geprüft		
28.11.2022	4,28	434,66	2,73	434,61	geprüft		
05.12.2022	4,21	434,73	2,66		geprüft		
12.12.2022	4,16	434,78	2,61		geprüft		
19.12.2022	4,15	434,79	2,60		geprüft		
26.12.2022	3,85	435,09	2,30	434,87	geprüft		
02.01.2023	3,68	435,26	2,13		geprüft		
09.01.2023	3,68	435,26	2,13		geprüft		
16.01.2023	3,71	435,23	2,16		geprüft		
23.01.2023	3,78	435,16	2,23		geprüft		
30.01.2023	3,82	435,12	2,27	435,21	geprüft		
06.02.2023	3,85	435,09	2,30		geprüft		
13.02.2023	3,86	435,08	2,31		geprüft		
20.02.2023	3,89	435,05	2,34	405.07	geprüft		
27.02.2023	3,92	435,02	2,37	435,07	geprüft		
06.03.2023	3,96	434,98	2,41		geprüft		
13.03.2023	4,00	434,94	2,45		geprüft		
20.03.2023	4,04	434,90	2,49	404.00	geprüft		
27.03.2023	4,07	434,87	2,52	434,93	geprüft		
03.04.2023 10.04.2023	4,10	434,84	2,55		geprüft		
17.04.2023	4,14 4,14	434,80 434,80	2,59 2,59		geprüft		
24.04.2023	4,14 4,15	434,80	2,60	434,81	geprüft		
01.05.2023	4,09	434,79	2,54	434,01	geprüft geprüft		
08.05.2023	4,02	434,83	2,47		geprüft		
15.05.2023	3,78	435,16	2,23		geprüft		
22.05.2023	3,44	435,50	1,89		geprüft		
29.05.2023	3,52	435,42	1,97	435,21	geprüft		
05.06.2023	3,62	435,32	2,07	.00,2	geprüft		
12.06.2023	3,73	435,21	2,18		geprüft		
19.06.2023	3,84	435,10	2,29		geprüft		
26.06.2023	3,95	435,00	2,40	435,16	geprüft		
03.07.2023	4,05	434,90	2,50		geprüft		
10.07.2023	4,14	434,80	2,59		geprüft		
17.07.2023	4,22	434,73	2,67		geprüft		
24.07.2023	4,29	434,65	2,74		geprüft		
31.07.2023	4,31	434,63	2,76	434,75	geprüft		
07.08.2023	4,36	434,58	2,81		geprüft		
14.08.2023	4,41	434,53	2,86		geprüft		
21.08.2023	4,45	434,50	2,90		geprüft		
28.08.2023	4,26	434,68	2,71	434,58	geprüft		
04.09.2023	4,14	434,80	2,59		geprüft		
11.09.2023	4,13	434,82	2,58		geprüft		
18.09.2023	4,16	434,78	2,61		geprüft		
25.09.2023	4,21	434,73	2,66	434,77	geprüft		
02.10.2023	4,27	434,67	2,72		geprüft		
09.10.2023	4,32	434,62	2,77		geprüft		
16.10.2023	4,36	434,58	2,81		-		
23.10.2023	4,41	434,54	2,86	407.50	-		
30.10.2023	4,43	434,51	2,88	434,58	-		

Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2002 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
434,88	2,51	435,06	2,33				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
434,91	2,48	435,17	2,22				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
434,84	2,55	434,95	2,44				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2001 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 21.05.2023 435,51** 1,88		höchster bekannter Wert (HHW) am 04.06.2013 436,69 0,70						
niedrigster Wert (NW) am 24.08.2023 434,48 2,91		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 25.11.2018 434,28 3,11						
HW - NW [m]		HHW - NNW [m] 2,41						

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

- = ungeprüfte Messdaten

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