Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 28.04.2024

Name der Messstelle: Am Gries B4G
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Am Gries B4G
Messstellen-Nr.: 48766
Objektkennzahl: 1131 8137 00103

Zuständiges Amt: 1131 8137 00103 201

 Ostwert:
 713567,56

 Nordwert:
 5308327,55

 Grundwasserleiter:
 Niederterrasse

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 531,91 (ab 23.03.2006)

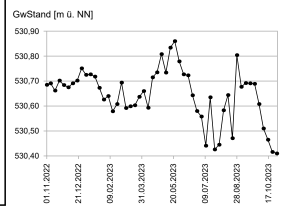
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 531,91
Geländehöhe [m ü. NN]: 532,13
Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,70

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	I GwStand	GwStand*	Monats-	I Prüfstatus	
	unter Messpunkt	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]		
04.44.0000	[m]		-	[III u. IVIV]		
01.11.2022 07.11.2022	1,23 1,22	530,69 530,69	1,45 1,44		geprüft geprüft	
14.11.2022	1,25	530,66	1,47		geprüft	
21.11.2022	1,21	530,70	1,43		geprüft	
28.11.2022	1,23	530,68	1,45	530,69	geprüft	
05.12.2022	1,24	530,68	1,46	000,00	geprüft	
12.12.2022	1,22	530,69	1,44		geprüft	
19.12.2022	1,21	530,70	1,43		geprüft	
26.12.2022	1,16	530,75	1,38	530,72	geprüft	
02.01.2023	1,19	530,73	1,41	000,12	-	
09.01.2023	1,18	530,73	1,40		_	
16.01.2023	1,19	530,72	1,41		_	
23.01.2023	1,24	530,67	1,46		-	
30.01.2023	1,28	530,63	1,50	530,69	_	
06.02.2023	1,27	530,64	1,49		-	
13.02.2023	1,33	530,58	1,55		-	
20.02.2023	1,30	530,61	1,52		-	
27.02.2023	1,22	530,69	1,44	530,62	-	
06.03.2023	1,32	530,59	1,54		-	
13.03.2023	1,31	530,60	1,53		-	
20.03.2023	1,31	530,60	1,53		-	
27.03.2023	1,27	530,64	1,49	530,61	-	
03.04.2023	1,25	530,66	1,47		-	
10.04.2023	1,32	530,59	1,54		-	
17.04.2023	1,20	530,72	1,42		-	
24.04.2023	1,18	530,74	1,40	530,69	-	
01.05.2023	1,10	530,81	1,32		-	
08.05.2023	1,18	530,73	1,40		-	
15.05.2023	1,08	530,83	1,30		-	
22.05.2023	1,05	530,86	1,27		-	
29.05.2023	1,13	530,78	1,35	530,83	-	
05.06.2023	1,18	530,73	1,40		-	
12.06.2023	1,19	530,72	1,41		-	
19.06.2023	1,27	530,64	1,49		-	
26.06.2023	1,33	530,58	1,55	530,67	-	
03.07.2023	1,35	530,56	1,57		-	
10.07.2023	1,47	530,44	1,69		-	
17.07.2023	1,28	530,64	1,50		-	
24.07.2023	1,48	530,43	1,70	520.50	-	
31.07.2023	1,47	530,45	1,69	530,50	-	
07.08.2023	1,33	530,58	1,55		-	
14.08.2023	1,27	530,64	1,49		-	
21.08.2023	1,44	530,47	1,66	E20 E7	-	
28.08.2023	1,11	530,80 530,68	1,33	530,57	-	
04.09.2023	1,23 1,22	530,68 530,69	1,45 1.44		-	
11.09.2023 18.09.2023	1,22 1,22	530,69 530,69	1,44 1.44		-	
25.09.2023	1,22	530,69 530,69	1,44 1,44	530,69	-	
02.10.2023	1,30	530,69	1, 44 1,52	550,08	-	
02.10.2023	1,40	530,51	1,62		-	
16.10.2023	1,45	530,51	1,67		-	
23.10.2023	1,49	530,47	1,71		-	
30.10.2023	1,50	530,42	1,72	530,49	-	
30.10.2020	1,00	000,71	1,12	555,75		

Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2007 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
530,65	1,48	530,65	1,48				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
530,67	1,46	530,65	1,48				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
530,62	1,51	530,65	1,48				

Extremwerte								
2	ussjahr 2023	Gesamtzeitraum 2006 - 2024						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 17	7.05.2023	am 02.06.2013						
531,18	0,95	531,98	0,15					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 30	.10.2023	am 20.11.2015						
530,40**	1,73	530,18	1,95					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),78	1,80						

^{**} 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