

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Burghaslach Q1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Burghaslach Q1  
 Messstellen-Nr.: 3639  
 Objektkennzahl: 1131 6229 00068  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
 Ostwert: 614930,84  
 Nordwert: 5509983,12  
 Grundwasserleiter: Keuper  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 296,43 (ab 05.09.2003)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 296,84  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,50

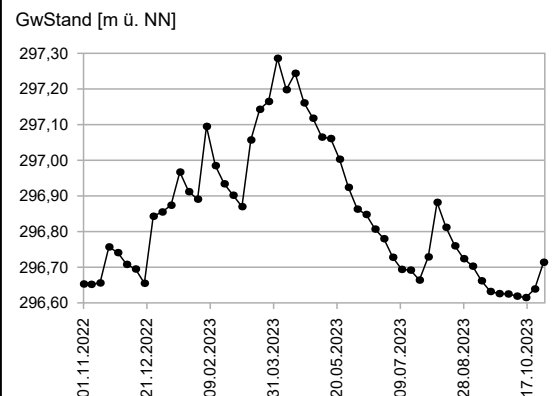
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	-0,22	296,65	0,19	-	-
07.11.2022	-0,22	296,65	0,19	-	-
14.11.2022	-0,23	296,66	0,18	-	-
21.11.2022	-0,33	296,76	0,08	-	-
28.11.2022	-0,31	296,74	0,10	296,69	-
05.12.2022	-0,28	296,71	0,13	-	-
12.12.2022	-0,27	296,70	0,15	-	-
19.12.2022	-0,23	296,66	0,19	-	-
26.12.2022	-0,41	296,84	-0,00	296,74	-
02.01.2023	-0,43	296,86	-0,02	-	-
09.01.2023	-0,44	296,87	-0,03	-	-
16.01.2023	-0,54	296,97	-0,13	-	-
23.01.2023	-0,48	296,91	-0,07	-	-
30.01.2023	-0,46	296,89	-0,05	296,89	-
06.02.2023	-0,67	297,10	-0,26	-	-
13.02.2023	-0,56	296,99	-0,15	-	-
20.02.2023	-0,50	296,93	-0,09	-	-
27.02.2023	-0,47	296,90	-0,06	296,98	-
06.03.2023	-0,44	296,87	-0,03	-	-
13.03.2023	-0,63	297,06	-0,22	-	-
20.03.2023	-0,71	297,14	-0,30	-	-
27.03.2023	-0,74	297,17	-0,33	297,06	-
03.04.2023	-0,86	297,29	-0,45	-	-
10.04.2023	-0,77	297,20	-0,36	-	-
17.04.2023	-0,81	297,24	-0,40	-	-
24.04.2023	-0,73	297,16	-0,32	297,21	-
01.05.2023	-0,69	297,12	-0,28	-	-
08.05.2023	-0,64	297,07	-0,23	-	-
15.05.2023	-0,63	297,06	-0,22	-	-
22.05.2023	-0,57	297,00	-0,16	-	-
29.05.2023	-0,49	296,92	-0,08	297,03	-
05.06.2023	-0,43	296,86	-0,02	-	-
12.06.2023	-0,42	296,85	-0,01	-	-
19.06.2023	-0,38	296,81	0,03	-	-
26.06.2023	-0,35	296,78	0,06	296,83	-
03.07.2023	-0,30	296,73	0,11	-	-
10.07.2023	-0,26	296,69	0,15	-	-
17.07.2023	-0,26	296,69	0,15	-	-
24.07.2023	-0,23	296,66	0,18	-	-
31.07.2023	-0,30	296,73	0,11	296,70	-
07.08.2023	-0,45	296,88	-0,04	-	-
14.08.2023	-0,38	296,81	0,03	-	-
21.08.2023	-0,33	296,76	0,08	-	-
28.08.2023	-0,29	296,72	0,12	296,78	-
04.09.2023	-0,27	296,70	0,14	-	-
11.09.2023	-0,23	296,66	0,18	-	-
18.09.2023	-0,20	296,63	0,21	-	-
25.09.2023	-0,20	296,63	0,21	296,66	-
02.10.2023	-0,20	296,63	0,22	-	-
09.10.2023	-0,19	296,62	0,22	-	-
16.10.2023	-0,19	296,62	0,23	-	-
23.10.2023	-0,21	296,64	0,20	-	-
30.10.2023	-0,28	296,71	0,13	296,64	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2004 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
296,85	-0,01	296,72	0,12
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
296,93	-0,09	296,81	0,03
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
296,77	0,07	296,63	0,21

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2003 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 06.04.2023		am 14.01.2011	
297,31	-0,47	297,92	-1,08
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.10.2023		am 05.09.2003	
296,61	0,23	296,06	0,78
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,70		1,86	

\*\* 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  
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung