

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: DIETENHOFEN
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): DIETENHOFEN
 Messstellen-Nr.: 3121
 Objektkennzahl: 1131 6530 00020
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 622640,20
 Nordwert: 5473913,36
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 364,20 (ab 22.11.2011)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 363,17
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 110,00

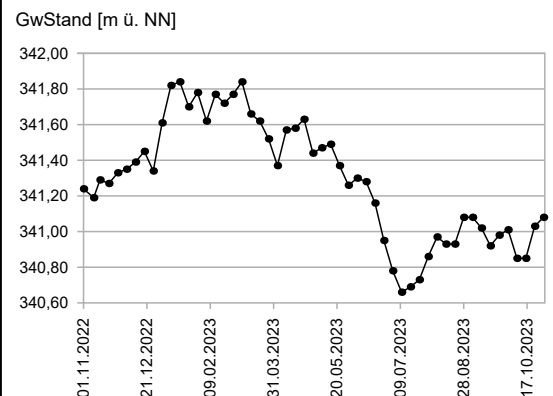
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	22,96	341,24	21,93	-	-
09.11.2022	23,01	341,19	21,98	-	-
14.11.2022	22,91	341,29	21,88	-	-
21.11.2022	22,93	341,27	21,90	-	-
28.11.2022	22,87	341,33	21,84	341,19	-
05.12.2022	22,85	341,35	21,82	-	-
12.12.2022	22,81	341,39	21,78	-	-
19.12.2022	22,75	341,45	21,72	-	-
26.12.2022	22,86	341,34	21,83	341,32	-
02.01.2023	22,59	341,61	21,56	-	-
09.01.2023	22,38	341,82	21,35	-	-
16.01.2023	22,36	341,84	21,33	-	-
23.01.2023	22,50	341,70	21,47	-	-
30.01.2023	22,42	341,78	21,39	341,70	-
06.02.2023	22,58	341,62	21,55	-	-
13.02.2023	22,43	341,77	21,40	-	-
20.02.2023	22,48	341,72	21,45	-	-
27.02.2023	22,43	341,77	21,40	341,69	-
06.03.2023	22,36	341,84	21,33	-	-
13.03.2023	22,54	341,66	21,51	-	-
20.03.2023	22,58	341,62	21,55	-	-
27.03.2023	22,68	341,52	21,65	341,59	-
03.04.2023	22,83	341,37	21,80	-	-
10.04.2023	22,63	341,57	21,60	-	-
17.04.2023	22,62	341,58	21,59	-	-
24.04.2023	22,57	341,63	21,54	341,48	-
01.05.2023	22,76	341,44	21,73	-	-
08.05.2023	22,73	341,47	21,70	-	-
15.05.2023	22,71	341,49	21,68	-	-
22.05.2023	22,83	341,37	21,80	-	-
29.05.2023	22,94	341,26	21,91	341,34	-
05.06.2023	22,90	341,30	21,87	-	-
12.06.2023	22,92	341,28	21,89	-	-
19.06.2023	23,04	341,16	22,01	-	-
26.06.2023	23,25	340,95	22,22	341,11	-
03.07.2023	23,42	340,78	22,39	-	-
10.07.2023	23,54	340,66	22,51	-	-
17.07.2023	23,51	340,69	22,48	-	-
24.07.2023	23,47	340,73	22,44	-	-
31.07.2023	23,34	340,86	22,31	340,69	-
07.08.2023	23,23	340,97	22,20	-	-
14.08.2023	23,27	340,93	22,24	-	-
21.08.2023	23,27	340,93	22,24	-	-
28.08.2023	23,12	341,08	22,09	340,92	-
04.09.2023	23,12	341,08	22,09	-	-
11.09.2023	23,18	341,02	22,15	-	-
18.09.2023	23,28	340,92	22,25	-	-
25.09.2023	23,22	340,98	22,19	340,96	-
02.10.2023	23,19	341,01	22,16	-	-
09.10.2023	23,35	340,85	22,32	-	-
16.10.2023	23,35	340,85	22,32	-	-
23.10.2023	23,17	341,03	22,14	-	-
30.10.2023	23,12	341,08	22,09	340,92	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1991 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
341,24	21,93	341,98	21,19
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
341,49	21,68	342,17	21,00
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
340,99	22,18	341,79	21,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1991 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 06.03.2023		am 10.05.1991	
341,85**	21,32	343,25	19,92
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 13.07.2023		am 25.08.2018	
340,52	22,65	339,77	23,40
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,33		3,48	

** 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