

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Petersaurach
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Petersaurach
 Messstellen-Nr.: 3146
 Objektkennzahl: 1131 6630 00063
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 626381,89
 Nordwert: 5464445,77
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 445,70 (ab 10.11.2011)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 444,83
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 147,00

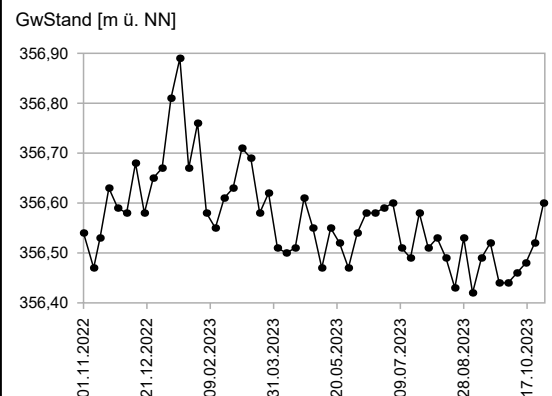
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	89,16	356,54	88,29	-	-
09.11.2022	89,23	356,47	88,36	-	-
14.11.2022	89,17	356,53	88,30	-	-
21.11.2022	89,07	356,63	88,20	-	-
28.11.2022	89,11	356,59	88,24	356,54	-
05.12.2022	89,12	356,58	88,25	-	-
12.12.2022	89,02	356,68	88,15	-	-
19.12.2022	89,12	356,58	88,25	-	-
26.12.2022	89,05	356,65	88,18	356,64	-
02.01.2023	89,03	356,67	88,16	-	-
09.01.2023	88,89	356,81	88,02	-	-
16.01.2023	88,81	356,89	87,94	-	-
23.01.2023	89,03	356,67	88,16	-	-
30.01.2023	88,94	356,76	88,07	356,73	-
06.02.2023	89,12	356,58	88,25	-	-
13.02.2023	89,15	356,55	88,28	-	-
20.02.2023	89,09	356,61	88,22	-	-
27.02.2023	89,07	356,63	88,20	356,63	-
06.03.2023	88,99	356,71	88,12	-	-
13.03.2023	89,01	356,69	88,14	-	-
20.03.2023	89,12	356,58	88,25	-	-
27.03.2023	89,08	356,62	88,21	356,65	-
03.04.2023	89,19	356,51	88,32	-	-
10.04.2023	89,20	356,50	88,33	-	-
17.04.2023	89,19	356,51	88,32	-	-
24.04.2023	89,09	356,61	88,22	356,57	-
01.05.2023	89,15	356,55	88,28	-	-
08.05.2023	89,23	356,47	88,36	-	-
15.05.2023	89,15	356,55	88,28	-	-
22.05.2023	89,18	356,52	88,31	-	-
29.05.2023	89,23	356,47	88,36	356,50	-
05.06.2023	89,16	356,54	88,29	-	-
12.06.2023	89,12	356,58	88,25	-	-
19.06.2023	89,12	356,58	88,25	-	-
26.06.2023	89,11	356,59	88,24	356,58	-
03.07.2023	89,10	356,60	88,23	-	-
10.07.2023	89,19	356,51	88,32	-	-
17.07.2023	89,21	356,49	88,34	-	-
24.07.2023	89,12	356,58	88,25	-	-
31.07.2023	89,19	356,51	88,32	356,56	-
07.08.2023	89,17	356,53	88,30	-	-
14.08.2023	89,21	356,49	88,34	-	-
21.08.2023	89,27	356,43	88,40	-	-
28.08.2023	89,17	356,53	88,30	356,51	-
04.09.2023	89,28	356,42	88,41	-	-
11.09.2023	89,21	356,49	88,34	-	-
18.09.2023	89,18	356,52	88,31	-	-
25.09.2023	89,26	356,44	88,39	356,48	-
02.10.2023	89,26	356,44	88,39	-	-
09.10.2023	89,24	356,46	88,37	-	-
16.10.2023	89,22	356,48	88,35	-	-
23.10.2023	89,18	356,52	88,31	-	-
30.10.2023	89,10	356,60	88,23	356,53	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
356,58	88,25	357,03	87,80
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
356,63	88,20	357,06	87,77
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
356,53	88,30	357,00	87,83

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.01.2023		am 03.02.2003	
356,97**	87,86	358,16	86,67
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.11.2022		am 20.01.2020	
356,38**	88,45	356,29	88,54
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,59		1,87	

** 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