Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NEIDLINGEN NR. 3 44 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): NEIDLINGEN NR. 3 44

Messstellen-Nr.: 3100

Objektkennzahl: 1131 6727 00004

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach

Ostwert: 596076,28 Nordwert: 5452357,55 Grundwasserleiter: Keuper

Grundwasserleiter: Keuper
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 457,58 (ab 03.01.1938)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 457,58
Geländehöhe [m ü. NN]: 457,83
Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,60

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
07.11.2022	4,78	452,80	5,03		-	
14.11.2022	4,82	452,76	5,07		-	
21.11.2022	4,41	453,17	4,66		-	
28.11.2022	4,45	453,13	4,70	452,95	-	
05.12.2022	4,62	452,96	4,87		-	
12.12.2022	4,69	452,89	4,94		-	
19.12.2022	4,66	452,92	4,91	450.07	-	
26.12.2022	4,20	453,38	4,45	453,07	-	
02.01.2023	4,20	453,38	4,45		-	
09.01.2023	4,43 4,33	453,15	4,68 4,58		-	
16.01.2023 23.01.2023	4,33 4,42	453,25 453,16	4,67		-	
30.01.2023	4,54	453,10	4,79	453,19	-	
06.02.2023	4,44	453,14	4,69	400,10	_	
13.02.2023	4,58	453,00	4,83		_	
20.02.2023	4,60	452,98	4,85		-	
27.02.2023	4,66	452,92	4,91	453,02	-	
06.03.2023	4,71	452,87	4,96	ŕ	-	
13.03.2023	4,44	453,14	4,69		-	
20.03.2023	4,28	453,30	4,53		-	
27.03.2023	4,30	453,28	4,55	453,14	-	
03.04.2023	4,28	453,30	4,53		-	
10.04.2023	4,37	453,21	4,62		-	
17.04.2023	3,89	453,69	4,14		-	
24.04.2023	4,16	453,42	4,41	453,43	-	
01.05.2023	4,01	453,57	4,26		-	
08.05.2023	4,22	453,36	4,47		-	
15.05.2023	4,06	453,52	4,31		-	
22.05.2023	4,32	453,26	4,57	450.05	-	
29.05.2023	4,47	453,11	4,72	453,35	-	
05.06.2023	4,57	453,01 452,01	4,82		-	
12.06.2023 19.06.2023	4,67 4,80	452,91 452,78	4,92 5,05		-	
26.06.2023	4,81	452,77	5,06	452,86	-	
03.07.2023	4,97	452,61	5,22	402,00	_	
10.07.2023	4,92	452,66	5,17		-	
17.07.2023	4,93	452,65	5,18		-	
24.07.2023	4,95	452,63	5,20		-	
31.07.2023	4,87	452,71	5,12	452,65	-	
04.09.2023	4,38	453,20	4,63		-	
11.09.2023	4,60	452,98	4,85		-	
18.09.2023	4,65	452,93	4,90		-	
25.09.2023	4,85	452,73	5,10	452,94	-	
02.10.2023	4,90	452,68	5,15		-	
09.10.2023	4,96	452,62	5,21		-	
16.10.2023	4,98	452,60	5,23		-	
23.10.2023	4,95	452,63	5,20	.=	-	
30.10.2023	4,85	452,73	5,10	452,65	-	

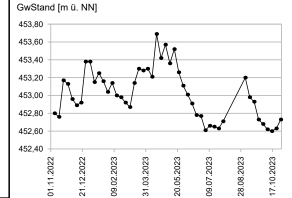
Bayerisches Landesamt für Umwelt	
----------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 28.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 1939 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
453,02	4,81	452,87	4,96				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
453,13	4,70	452,95	4,88				
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre					
452,89	4,94	452,79	5,04				

Extremwerte							
2	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 1938 - 2024					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 17	.04.2023	am 12.07.2021					
453,69 4,14		455,87	1,96				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 16	.10.2023	am 10.11.1947					
452,60	5,23	451,85	5,98				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
1	1,09	4,02					

^{**} 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.