

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Treuchtlingen-Dietfurt
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Treuchtlingen-Dietfurt
 Messstellen-Nr.: 56807
 Objektkennzahl: 1131 7031 00208
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 640948,52
 Nordwert: 5423123,35
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 410,10 (ab 12.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 409,20
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 25,00

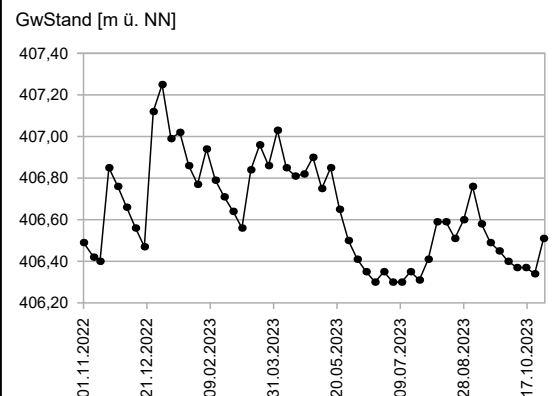
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,61	406,49	2,71		geprüft
09.11.2022	3,68	406,42	2,78		geprüft
14.11.2022	3,70	406,40	2,80		geprüft
21.11.2022	3,25	406,85	2,35		geprüft
28.11.2022	3,34	406,76	2,44	406,57	geprüft
05.12.2022	3,44	406,66	2,54		geprüft
12.12.2022	3,54	406,56	2,64		geprüft
19.12.2022	3,63	406,47	2,73		geprüft
26.12.2022	2,98	407,12	2,08	406,74	geprüft
02.01.2023	2,85	407,25	1,95		geprüft
09.01.2023	3,11	406,99	2,21		geprüft
16.01.2023	3,08	407,02	2,18		geprüft
23.01.2023	3,24	406,86	2,34		geprüft
30.01.2023	3,33	406,77	2,43	406,98	-
06.02.2023	3,16	406,94	2,26		-
13.02.2023	3,31	406,79	2,41		-
20.02.2023	3,39	406,71	2,49		-
27.02.2023	3,46	406,64	2,56	406,76	-
06.03.2023	3,54	406,56	2,64		-
13.03.2023	3,26	406,84	2,36		-
20.03.2023	3,14	406,96	2,24		-
27.03.2023	3,24	406,86	2,34	406,81	-
03.04.2023	3,07	407,03	2,17		-
10.04.2023	3,25	406,85	2,35		-
17.04.2023	3,29	406,81	2,39		-
24.04.2023	3,28	406,82	2,38	406,86	-
01.05.2023	3,20	406,90	2,30		-
08.05.2023	3,35	406,75	2,45		-
15.05.2023	3,25	406,85	2,35		-
22.05.2023	3,45	406,65	2,55		-
29.05.2023	3,60	406,50	2,70	406,72	-
05.06.2023	3,69	406,41	2,79		-
12.06.2023	3,75	406,35	2,85		-
19.06.2023	3,80	406,30	2,90		-
26.06.2023	3,75	406,35	2,85	406,36	-
03.07.2023	3,80	406,30	2,90		-
10.07.2023	3,80	406,30	2,90		-
17.07.2023	3,75	406,35	2,85		-
24.07.2023	3,79	406,31	2,89		-
31.07.2023	3,69	406,41	2,79	406,34	-
07.08.2023	3,51	406,59	2,61		-
14.08.2023	3,51	406,59	2,61		-
21.08.2023	3,59	406,51	2,69		-
28.08.2023	3,50	406,60	2,60	406,57	-
04.09.2023	3,34	406,76	2,44		-
11.09.2023	3,52	406,58	2,62		-
18.09.2023	3,61	406,49	2,71		-
25.09.2023	3,65	406,45	2,75	406,56	-
02.10.2023	3,70	406,40	2,80		-
09.10.2023	3,73	406,37	2,83		-
16.10.2023	3,73	406,37	2,83		-
23.10.2023	3,76	406,34	2,86		-
30.10.2023	3,59	406,51	2,69	406,39	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
406,64	2,56	406,63	2,57
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
406,79	2,41	406,82	2,38
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
406,49	2,71	406,44	2,76

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2021 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 29.12.2022		am 04.02.2021	
407,30**	1,90	407,94	1,26
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 07.07.2023		am 14.08.2022	
406,28	2,92	406,15	3,05
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,02		1,79	

** 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