

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Treuchtlingen-Graben (13/85)
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Treuchtlingen-Graben (13/85)
 Messstellen-Nr.: 3133
 Objektkennzahl: 1131 7031 00054
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 639516,43
 Nordwert: 5427195,75
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 408,27 (ab 02.10.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 407,22
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 8,10

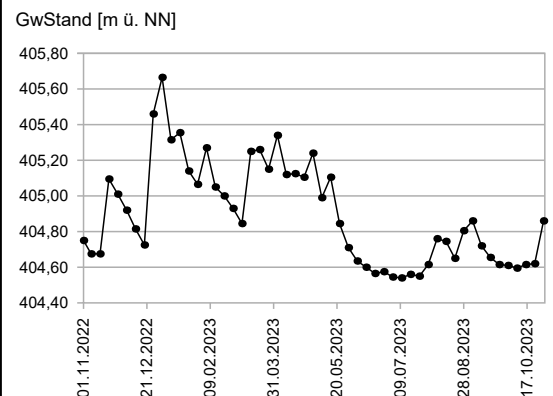
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 22.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,52	404,75	2,47		-
07.11.2022	3,60	404,68	2,55		-
14.11.2022	3,60	404,68	2,55		-
21.11.2022	3,18	405,10	2,13		-
28.11.2022	3,26	405,01	2,21	404,81	-
05.12.2022	3,35	404,92	2,30		-
12.12.2022	3,46	404,82	2,41		-
19.12.2022	3,55	404,73	2,50		-
26.12.2022	2,81	405,46	1,76	405,03	-
02.01.2023	2,61	405,67	1,56		-
09.01.2023	2,96	405,32	1,91		-
16.01.2023	2,92	405,36	1,87		-
23.01.2023	3,13	405,14	2,08		-
30.01.2023	3,21	405,07	2,16	405,31	-
06.02.2023	3,00	405,27	1,95		-
13.02.2023	3,22	405,05	2,17		-
20.02.2023	3,27	405,00	2,22		-
27.02.2023	3,34	404,93	2,29	405,06	-
06.03.2023	3,43	404,85	2,38		-
13.03.2023	3,02	405,25	1,97		-
20.03.2023	3,01	405,26	1,96		-
27.03.2023	3,12	405,15	2,07	405,14	-
03.04.2023	2,93	405,34	1,88		-
10.04.2023	3,15	405,12	2,10		-
17.04.2023	3,15	405,13	2,10		-
24.04.2023	3,17	405,11	2,12	405,14	-
01.05.2023	3,03	405,24	1,98		-
08.05.2023	3,28	404,99	2,23		-
15.05.2023	3,17	405,11	2,12		-
22.05.2023	3,43	404,85	2,38		-
29.05.2023	3,56	404,71	2,51	404,97	-
05.06.2023	3,64	404,64	2,59		-
12.06.2023	3,67	404,60	2,62		-
19.06.2023	3,71	404,57	2,66		-
26.06.2023	3,70	404,58	2,65	404,60	-
03.07.2023	3,73	404,55	2,68		-
10.07.2023	3,73	404,54	2,68		-
17.07.2023	3,71	404,56	2,66		-
24.07.2023	3,72	404,55	2,67		-
31.07.2023	3,66	404,62	2,61	404,56	-
07.08.2023	3,51	404,76	2,46		-
14.08.2023	3,53	404,75	2,48		-
21.08.2023	3,62	404,65	2,57		-
28.08.2023	3,47	404,81	2,42	404,72	-
04.09.2023	3,41	404,86	2,36		-
11.09.2023	3,55	404,72	2,50		-
18.09.2023	3,62	404,66	2,57		-
25.09.2023	3,66	404,62	2,61	404,71	-
02.10.2023	3,66	404,61	2,61		-
09.10.2023	3,68	404,60	2,63		-
16.10.2023	3,66	404,62	2,61		-
23.10.2023	3,65	404,62	2,60		-
30.10.2023	3,41	404,86	2,36	404,66	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2001 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
404,89	2,33	405,01	2,21
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
405,08	2,14	405,28	1,94
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
404,70	2,52	404,75	2,47

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2000 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.12.2022		am 14.01.2011	
405,71**	1,51	407,04	0,18
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 25.07.2019	
404,53**	2,69	404,18	3,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,18		2,86	

** 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