

# 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  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,10

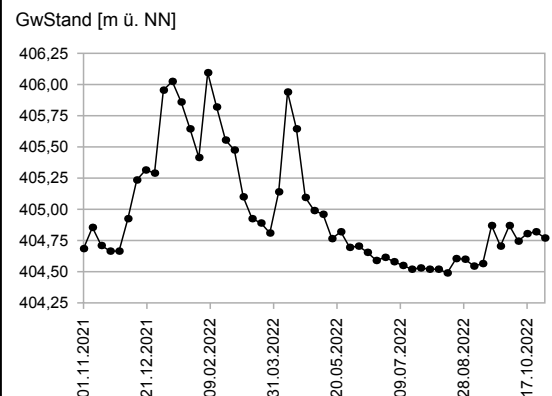
Abflussjahr: **2022**  
 Ausgabedatum: 01.06.2023

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	3,59	404,69	2,54	-	-
08.11.2021	3,42	404,86	2,37	-	-
15.11.2021	3,56	404,71	2,51	-	-
22.11.2021	3,61	404,67	2,56	404,71	-
29.11.2021	3,61	404,67	2,56	404,71	-
06.12.2021	3,35	404,93	2,30	-	-
13.12.2021	3,04	405,24	1,99	-	-
20.12.2021	2,96	405,32	1,91	-	-
27.12.2021	2,98	405,29	1,93	405,18	-
03.01.2022	2,32	405,96	1,27	-	-
10.01.2022	2,25	406,03	1,20	-	-
17.01.2022	2,41	405,86	1,36	-	-
24.01.2022	2,63	405,65	1,58	-	-
31.01.2022	2,86	405,42	1,81	405,82	-
07.02.2022	2,18	406,10	1,13	-	-
14.02.2022	2,45	405,82	1,40	-	-
21.02.2022	2,72	405,56	1,67	-	-
28.02.2022	2,80	405,48	1,75	405,68	-
07.03.2022	3,17	405,10	2,12	-	-
14.03.2022	3,35	404,93	2,30	-	-
21.03.2022	3,38	404,89	2,33	-	-
28.03.2022	3,46	404,81	2,41	404,98	-
04.04.2022	3,13	405,14	2,08	-	-
11.04.2022	2,33	405,94	1,28	-	-
18.04.2022	2,63	405,65	1,58	-	-
25.04.2022	3,18	405,10	2,13	405,40	-
02.05.2022	3,28	404,99	2,23	-	-
09.05.2022	3,31	404,96	2,26	-	-
16.05.2022	3,51	404,77	2,46	-	-
23.05.2022	3,45	404,82	2,40	-	-
30.05.2022	3,58	404,70	2,53	404,84	-
06.06.2022	3,57	404,71	2,52	-	-
13.06.2022	3,62	404,66	2,57	-	-
20.06.2022	3,68	404,59	2,63	-	-
27.06.2022	3,66	404,62	2,61	404,64	-
04.07.2022	3,69	404,58	2,64	-	-
11.07.2022	3,72	404,55	2,67	-	-
18.07.2022	3,75	404,52	2,70	-	-
25.07.2022	3,74	404,53	2,69	404,54	-
01.08.2022	3,75	404,52	2,70	-	-
08.08.2022	3,75	404,52	2,70	-	-
15.08.2022	3,78	404,49	2,73	-	-
22.08.2022	3,67	404,61	2,62	-	-
29.08.2022	3,67	404,60	2,62	404,54	-
05.09.2022	3,73	404,55	2,68	-	-
12.09.2022	3,71	404,57	2,66	-	-
19.09.2022	3,40	404,87	2,35	-	-
26.09.2022	3,57	404,71	2,52	404,68	-
03.10.2022	3,40	404,87	2,35	-	-
10.10.2022	3,53	404,75	2,48	-	-
17.10.2022	3,47	404,81	2,42	-	-
24.10.2022	3,45	404,82	2,40	-	-
31.10.2022	3,50	404,77	2,45	404,79	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2001 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
404,99	2,23	405,02	2,20
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
405,30	1,92	405,28	1,94
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
404,67	2,55	404,75	2,47

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2000 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 05.01.2022		am 14.01.2011	
406,18**	1,04	407,04	0,18
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 17.08.2022		am 25.07.2019	
404,49**	2,74	404,18	3,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,70		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