

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: Feuchtwangen-Krapfenau  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (LGD): Feuchtwangen-Krapfenau  
Messstellen-Nr.: 56803  
Objektkennzahl: 1131 6828 00171  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach  
Ostwert: 599591,21  
Nordwert: 5443634,83  
Grundwasserleiter:  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 447,22 (ab 03.03.2021)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 446,38  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 22,00

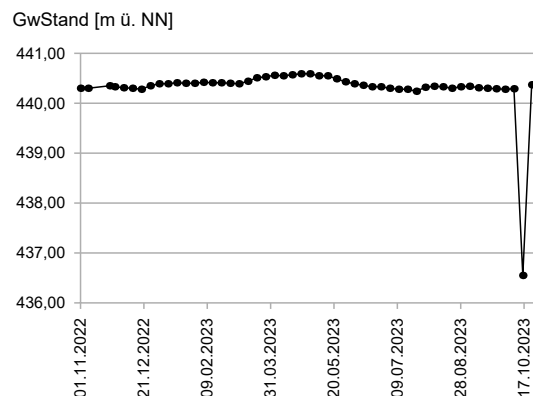
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2023

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	6,92	440,30	6,08		-
07.11.2022	6,92	440,30	6,08		-
24.11.2022	6,87	440,35	6,03		-
28.11.2022	6,89	440,33	6,05	440,33	-
05.12.2022	6,91	440,31	6,07		-
12.12.2022	6,92	440,30	6,08		-
19.12.2022	6,94	440,28	6,10		-
26.12.2022	6,87	440,35	6,03	440,32	-
02.01.2023	6,83	440,39	5,99		-
09.01.2023	6,83	440,39	5,99		-
16.01.2023	6,81	440,41	5,97		-
23.01.2023	6,82	440,40	5,98		-
30.01.2023	6,82	440,40	5,98	440,40	-
06.02.2023	6,80	440,42	5,96		-
13.02.2023	6,81	440,41	5,97		-
20.02.2023	6,81	440,41	5,97		-
27.02.2023	6,82	440,40	5,98	440,41	-
06.03.2023	6,83	440,39	5,99		-
13.03.2023	6,78	440,44	5,94		-
20.03.2023	6,71	440,51	5,87		-
27.03.2023	6,69	440,53	5,85	440,47	-
03.04.2023	6,66	440,56	5,82		-
10.04.2023	6,67	440,55	5,83		-
17.04.2023	6,65	440,57	5,81		-
24.04.2023	6,63	440,59	5,79	440,57	-
01.05.2023	6,63	440,59	5,79		-
08.05.2023	6,67	440,55	5,83		-
15.05.2023	6,67	440,55	5,83		-
22.05.2023	6,73	440,49	5,89		-
29.05.2023	6,79	440,43	5,95	440,52	-
05.06.2023	6,83	440,39	5,99		-
12.06.2023	6,86	440,36	6,02		-
19.06.2023	6,89	440,33	6,05		-
26.06.2023	6,89	440,33	6,05	440,35	-
03.07.2023	6,92	440,30	6,08		-
10.07.2023	6,94	440,28	6,10		-
17.07.2023	6,94	440,28	6,10		-
24.07.2023	6,98	440,24	6,14		-
31.07.2023	6,90	440,32	6,06	440,29	-
07.08.2023	6,88	440,34	6,04		-
14.08.2023	6,89	440,33	6,05		-
21.08.2023	6,92	440,30	6,08		-
28.08.2023	6,89	440,33	6,05	440,33	-
04.09.2023	6,88	440,34	6,04		-
11.09.2023	6,91	440,31	6,07		-
18.09.2023	6,92	440,30	6,08		-
25.09.2023	6,93	440,29	6,09	440,31	-
02.10.2023	6,94	440,28	6,10		-
09.10.2023	6,93	440,29	6,09		-
16.10.2023	10,67	436,55	9,83		-
23.10.2023	6,85	440,37	6,01		-
30.10.2023	6,82	440,40	5,98	440,32	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
440,38	6,00	440,42	5,96
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
440,41	5,97	440,50	5,88
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
440,35	6,03	440,34	6,04

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 02.05.2023		am 15.07.2021	
440,60**	5,78	441,15	5,23
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.10.2023		am 16.10.2023	
435,34	11,04	435,34	11,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
5,26		5,81	

\*\* 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