

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: 31.10.2024

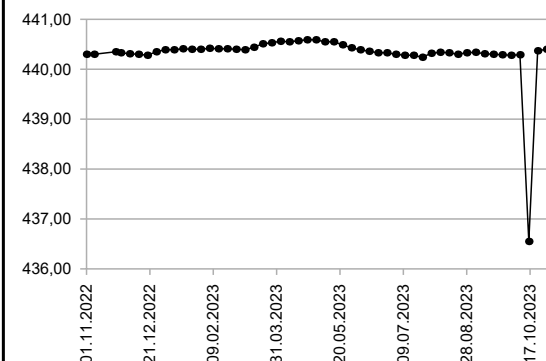
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2022	6,92	440,30	6,08			-
07.11.2022	6,92	440,30	6,08			-
24.11.2022	6,87	440,35	6,03			-
28.11.2022	6,89	440,33	6,05	440,33		-
05.12.2022	6,91	440,31	6,07			-
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

GwStand [m ü. NN]



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