

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: HUERTH P09
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): HUERTH P09
 Messstellen-Nr.: 3125
 Objektkennzahl: 1131 7031 00022
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 640355,37
 Nordwert: 5420947,49
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 433,16 (ab 07.12.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 432,35
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 241,50

Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

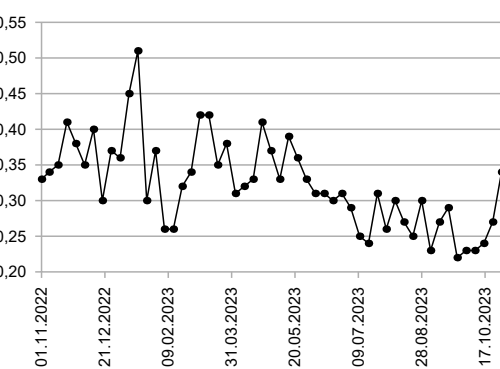
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2022	62,83	370,33	62,02	-	
07.11.2022	62,82	370,34	62,01	-	
14.11.2022	62,81	370,35	62,00	-	
21.11.2022	62,75	370,41	61,94	-	
28.11.2022	62,78	370,38	61,97	370,36	-
05.12.2022	62,81	370,35	62,00	-	
12.12.2022	62,76	370,40	61,95	-	
19.12.2022	62,86	370,30	62,05	-	
26.12.2022	62,79	370,37	61,98	370,37	-
02.01.2023	62,80	370,36	61,99	-	
09.01.2023	62,71	370,45	61,90	-	
16.01.2023	62,65	370,51	61,84	-	
23.01.2023	62,86	370,30	62,05	-	
30.01.2023	62,79	370,37	61,98	370,37	-
06.02.2023	62,90	370,26	62,09	-	
13.02.2023	62,90	370,26	62,09	-	
20.02.2023	62,84	370,32	62,03	-	
27.02.2023	62,82	370,34	62,01	370,32	-
06.03.2023	62,74	370,42	61,93	-	
13.03.2023	62,74	370,42	61,93	-	
20.03.2023	62,81	370,35	62,00	-	
27.03.2023	62,78	370,38	61,97	370,39	-
03.04.2023	62,85	370,31	62,04	-	
10.04.2023	62,84	370,32	62,03	-	
17.04.2023	62,83	370,33	62,02	-	
24.04.2023	62,75	370,41	61,94	370,37	-
01.05.2023	62,79	370,37	61,98	-	
08.05.2023	62,83	370,33	62,02	-	
15.05.2023	62,77	370,39	61,96	-	
22.05.2023	62,80	370,36	61,99	-	
29.05.2023	62,83	370,33	62,02	370,35	-
05.06.2023	62,85	370,31	62,04	-	
12.06.2023	62,85	370,31	62,04	-	
19.06.2023	62,86	370,30	62,05	-	
26.06.2023	62,85	370,31	62,04	370,31	-
03.07.2023	62,87	370,29	62,06	-	
10.07.2023	62,91	370,25	62,10	-	
17.07.2023	62,92	370,24	62,11	-	
24.07.2023	62,85	370,31	62,04	-	
31.07.2023	62,90	370,26	62,09	370,29	-
07.08.2023	62,86	370,30	62,05	-	
14.08.2023	62,89	370,27	62,08	-	
21.08.2023	62,91	370,25	62,10	-	
28.08.2023	62,86	370,30	62,05	370,29	-
04.09.2023	62,93	370,23	62,12	-	
11.09.2023	62,89	370,27	62,08	-	
18.09.2023	62,87	370,29	62,06	-	
25.09.2023	62,94	370,22	62,13	370,27	-
02.10.2023	62,93	370,23	62,12	-	
09.10.2023	62,93	370,23	62,12	-	
16.10.2023	62,92	370,24	62,11	-	
23.10.2023	62,89	370,27	62,08	-	
30.10.2023	62,82	370,34	62,01	370,29	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1997 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
370,33	62,02	371,88	60,47
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
370,37	61,98	371,93	60,42
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
370,30	62,05	371,83	60,52

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1996 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.01.2023		am 21.11.1996	
370,56**	61,79	373,96	58,39
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 06.10.2023		am 06.10.2023	
370,19**	62,16	370,19	62,16
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,37		3,77	

** 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