

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

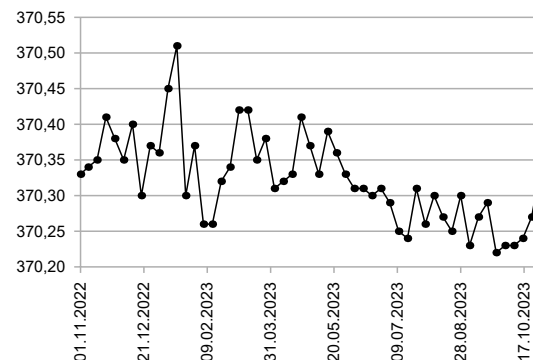
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	62,83	370,33	62,02		-
07.11.2022	62,82	370,34	62,01		-
14.11.2022	62,81	370,35	62,00		-
21.11.2022	62,75	370,41	61,94		-
28.11.2022	62,78	370,38	61,97	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