

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Insingens
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Insingens
 Messstellen-Nr.: 56801
 Objektkennzahl: 1131 6626 00023
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ansbach
 Ostwert: 584011,19
 Nordwert: 5462976,66
 Grundwasserleiter: Keuper
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 426,75 (ab 11.11.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 425,76
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 20,00

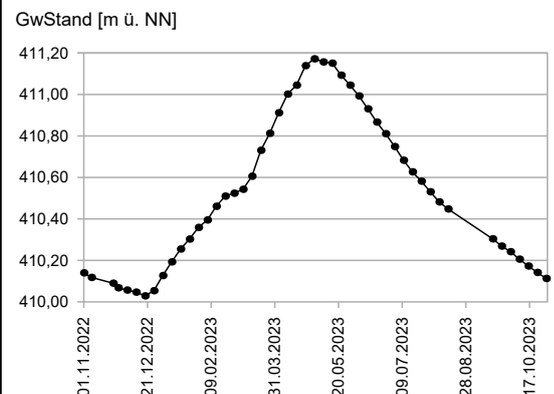
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 16.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	16,61	410,14	15,62	-	-
07.11.2022	16,63	410,12	15,64	-	-
24.11.2022	16,66	410,09	15,67	-	-
28.11.2022	16,68	410,07	15,69	410,11	-
05.12.2022	16,69	410,06	15,70	-	-
12.12.2022	16,70	410,05	15,71	-	-
19.12.2022	16,72	410,03	15,73	-	-
26.12.2022	16,70	410,05	15,71	410,05	-
02.01.2023	16,62	410,13	15,63	-	-
09.01.2023	16,56	410,19	15,57	-	-
16.01.2023	16,50	410,26	15,51	-	-
23.01.2023	16,45	410,30	15,46	-	-
30.01.2023	16,39	410,36	15,40	410,25	-
06.02.2023	16,36	410,40	15,37	-	-
13.02.2023	16,29	410,46	15,30	-	-
20.02.2023	16,24	410,51	15,25	-	-
27.02.2023	16,23	410,52	15,24	410,46	-
06.03.2023	16,21	410,54	15,22	-	-
13.03.2023	16,14	410,61	15,15	-	-
20.03.2023	16,02	410,73	15,03	-	-
27.03.2023	15,94	410,81	14,95	410,68	-
03.04.2023	15,84	410,91	14,85	-	-
10.04.2023	15,75	411,00	14,76	-	-
17.04.2023	15,71	411,05	14,72	-	-
24.04.2023	15,61	411,14	14,62	411,05	-
01.05.2023	15,58	411,17	14,59	-	-
08.05.2023	15,59	411,16	14,60	-	-
15.05.2023	15,60	411,15	14,61	-	-
22.05.2023	15,66	411,09	14,67	-	-
29.05.2023	15,71	411,05	14,72	411,12	-
05.06.2023	15,76	410,99	14,77	-	-
12.06.2023	15,82	410,93	14,83	-	-
19.06.2023	15,88	410,87	14,89	-	-
26.06.2023	15,94	410,81	14,95	410,90	-
03.07.2023	16,00	410,75	15,01	-	-
10.07.2023	16,07	410,68	15,08	-	-
17.07.2023	16,12	410,63	15,13	-	-
24.07.2023	16,17	410,58	15,18	-	-
31.07.2023	16,22	410,53	15,23	410,64	-
07.08.2023	16,27	410,48	15,28	-	-
14.08.2023	16,30	410,45	15,31	410,44	-
18.09.2023	16,45	410,30	15,46	-	-
25.09.2023	16,48	410,27	15,49	410,31	-
02.10.2023	16,51	410,24	15,52	-	-
09.10.2023	16,54	410,21	15,55	-	-
16.10.2023	16,58	410,17	15,59	-	-
23.10.2023	16,61	410,14	15,62	-	-
30.10.2023	16,64	410,11	15,65	410,18	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2022 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
410,52	15,24	410,76	15,00
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
410,43	15,33	410,84	14,92
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
410,60	15,16	410,68	15,08

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 09.05.2023		am 21.02.2022	
411,19	14,57	412,03	13,73
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.12.2022		am 22.12.2022	
410,03**	15,73	410,03	15,73
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,17		2,00	

** 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