Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MOERSLINGEN D 44

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MOERSLINGEN D

Messstellen-Nr.: 9244

Objektkennzahl: 1131 7329 00068

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

 Ostwert:
 612259,95

 Nordwert:
 5386709,93

 Grundwasserleiter:
 Schotterflächen

 Messpunkthöhe [m ü. NN]:
 429,09 (ab 29.06.2021)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 429,09
Geländehöhe [m ü. NN]: 428,40
Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,74

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Abflussjahr: Ausgabedatum:

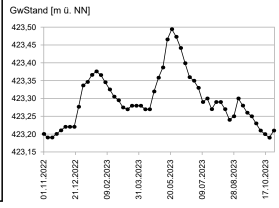
2023 02.05.2024

	Grundwassorständo				
5.1	Grundwasserstände				
Datum	GwStand* unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	
01.11.2022	5,89	423,20	5,20		geprüft
07.11.2022	5,90	423,19	5,21		geprüft
14.11.2022	5,90	423,19	5,21		geprüft
21.11.2022	5,89	423,20	5,20		geprüft
28.11.2022	5,88	423,21	5,19	423,20	geprüft
05.12.2022	5,87	423,22	5,18		geprüft
12.12.2022	5,87	423,22	5,18		geprüft
19.12.2022	5,87	423,22	5,18		geprüft
26.12.2022	5,81	423,28	5,12	423,24	geprüft
02.01.2023	5,75	423,34	5,06		geprüft
09.01.2023	5,74	423,35	5,05		geprüft
16.01.2023	5,72 5.71	423,37	5,03		geprüft
23.01.2023	5,71 5,72	423,38 423,37	5,02 5,03	423,36	geprüft
30.01.2023 06.02.2023	5,72 5,74	423,37	5,05	423,30	geprüft
13.02.2023	5,74 5,76	423,33	5,07		geprüft geprüft
20.02.2023	5,78	423,33	5,09		geprüft
27.02.2023	5,80	423,29	5,11	423,32	geprüft
06.03.2023	5,82	423,23	5,13	420,02	geprüft
13.03.2023	5,82	423,27	5,13		geprüft
20.03.2023	5,81	423,28	5,12		geprüft
27.03.2023	5,81	423,28	5,12	423,28	geprüft
03.04.2023	5,81	423,28	5,12	120,20	geprüft
10.04.2023	5,82	423,27	5,13		geprüft
17.04.2023	5,82	423,27	5,13		geprüft
24.04.2023	5,77	423,32	5,08	423,29	geprüft
01.05.2023	5,73	423,36	5,04	,	geprüft
08.05.2023	5,70	423,39	5,01		geprüft
15.05.2023	5,62	423,47	4,93		geprüft
22.05.2023	5,60	423,49	4,91		geprüft
29.05.2023	5,62	423,47	4,93	423,44	geprüft
05.06.2023	5,65	423,44	4,96		geprüft
12.06.2023	5,69	423,40	5,00		geprüft
19.06.2023	5,73	423,36	5,04		geprüft
26.06.2023	5,74	423,35	5,05	423,39	geprüft
03.07.2023	5,76	423,33	5,07		geprüft
10.07.2023	5,80	423,29	5,11		geprüft
17.07.2023	5,79	423,30	5,10		geprüft
24.07.2023	5,82	423,27	5,13		geprüft
31.07.2023	5,80	423,29	5,11	423,30	geprüft
07.08.2023	5,80	423,29	5,11		geprüft
14.08.2023	5,82	423,27	5,13		geprüft
21.08.2023	5,85	423,24	5,16		geprüft
28.08.2023	5,84	423,25	5,15	423,27	geprüft
04.09.2023	5,79	423,30	5,10		geprüft
11.09.2023	5,81	423,28	5,12		geprüft
18.09.2023	5,83	423,26	5,14	400.07	geprüft
25.09.2023	5,84	423,25	5,15	423,27	geprüft
02.10.2023	5,86	423,23	5,17		geprüft
09.10.2023	5,88	423,21	5,19		geprüft
16.10.2023	5,89	423,20	5,20		geprüft
23.10.2023	5,90	423,19	5,21 5.10	422.20	geprüft
30.10.2023	5,88	423,21	5,19	423,20	geprüft

Mittelwerte							
Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]		Bezugszeitraum 1987 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände					
Mittelwert (MW) Jahr		Jahr Mittelwert (MW)					
423,30	5,10	423,25	5,15				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
423,28	5,12	423,29	5,11				
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre					
423,31	5,09	423,21	5,19				

Extremwerte						
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1986 - 2024				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]			
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)				
am 19.05.2023		am 09.01.2003				
423,49**	4,91	424,12	4,28			
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)				
am 26.10.2023		am 06.09.1998				
423,19**	5,21	422,77	5,63			
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]				
0,30		1,35				

^{**} 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