Jahresliste für Grundwasserstände

BRUEDERES TR 130 Name der Messstelle:

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD):

BRUEDERES TR 130

Messstellen-Nr.:

6109

Objektkennzahl: zuständiges Amt: 1131 6136 00021 Wasserwirtschaftsamt Hof

Ostwert: 696236,26

Nordwert: 5528518,20

Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)

415,25 (ab 11.08.2020)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 414,07 51,00

	Grundwasserstände					
Dotum	CwStand*	GwStand	GwStand*		I Drüfetetue	
Datum	GwStand* unter Messpunkt	Gwstand	Gwoland	Monats- mittelwerte	Prüfstatus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	4,52	410,73	3,34		-	
07.11.2022	4,43	410,82	3,25		-	
14.11.2022	4,72	410,53	3,54		-	
21.11.2022	4,71	410,54	3,53		-	
28.11.2022	4,92	410,33	3,74	410,57	-	
05.12.2022	4,98	410,27	3,80		-	
12.12.2022	4,90	410,35	3,72		-	
19.12.2022	5,17	410,08	3,99		-	
26.12.2022	5,07	410,18	3,89	410,24	-	
02.01.2023	5,08	410,17	3,90		-	
09.01.2023	4,90	410,35	3,72		-	
16.01.2023	4,88	410,37	3,70		-	
23.01.2023	5,27	409,98	4,09		-	
30.01.2023	5,13	410,12	3,95	410,18	-	
06.02.2023	5,21	410,04	4,03		-	
13.02.2023	5,14	410,11	3,96		-	
20.02.2023	4,96	410,29	3,78		-	
27.02.2023	4,94	410,31	3,76	410,22	-	
06.03.2023	4,77	410,48	3,59		-	
13.03.2023	4,77	410,48	3,59		-	
20.03.2023	4,86	410,39	3,68		-	
27.03.2023	4,74	410,51	3,56	410,46	-	
03.04.2023	4,84	410,41	3,66		-	
10.04.2023	4,85	410,40	3,67		-	
17.04.2023	4,83	410,42	3,65		-	
24.04.2023	4,76	410,49	3,58	410,45	-	
01.05.2023	4,90	410,35	3,72		-	
08.05.2023	5,11	410,14	3,93		-	
15.05.2023	4,88	410,37	3,70		-	
22.05.2023	4,92	410,33	3,74		-	
29.05.2023	4,97	410,28	3,79	410,27	-	
05.06.2023	5,00	410,25	3,82		-	
12.06.2023	4,96	410,29	3,78		-	
19.06.2023	5,00	410,25	3,82		-	
26.06.2023	5,07	410,18	3,89	410,23	-	
03.07.2023	5,13	410,12	3,95		-	
10.07.2023	5,28	409,97	4,10		-	
17.07.2023	5,36	409,89	4,18		-	
24.07.2023	5,33	409,92	4,15		-	
31.07.2023	5,41	409,84	4,23	409,97	-	
07.08.2023	5,38	409,87	4,20		-	
14.08.2023	5,38	409,87	4,20		-	
21.08.2023	5,41	409,84	4,23	106	-	
28.08.2023	5,35	409,90	4,17	409,90	-	
04.09.2023	5,40	409,85	4,22		-	
11.09.2023	5,31	409,94	4,13		-	
18.09.2023	5,25	410,00	4,07	400.00	-	
25.09.2023	5,37	409,88	4,19	409,93	-	
02.10.2023	4,95	410,30	3,77		-	
09.10.2023	5,25	410,00	4,07		-	
17.10.2023	5,28	409,97	4,10		-	
23.10.2023	5,18	410,07	4,00	440.05	-	
30.10.2023	5,19	410,06	4,01	410,05	-	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum:

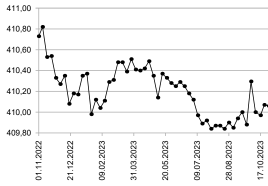
2023 01.05.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 1974 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
410,20	3,87	402,65	11,42				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
410,35	3,72	402,63	11,44				
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre					
410,06	4,01	402,66	11,41				

Extremwerte							
2	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 1973 - 2024					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 04	.11.2022	am 10.12.2021					
410,88**	3,19	412,36	1,71				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 11	.08.2023	am 26.10.1986					
409,80**	4,27	396,61	17,46				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
1	1,08	15,75					

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.