

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BRUEDERES TR 130
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BRUEDERES TR 130
 Messstellen-Nr.: 6109
 Objektkennzahl: 1131 6136 00021
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 696236,26
 Nordwert: 5528518,20
 Grundwasserleiter: Benker Sandstein (Gipskeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 415,25 (ab 11.08.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 414,07
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 51,00

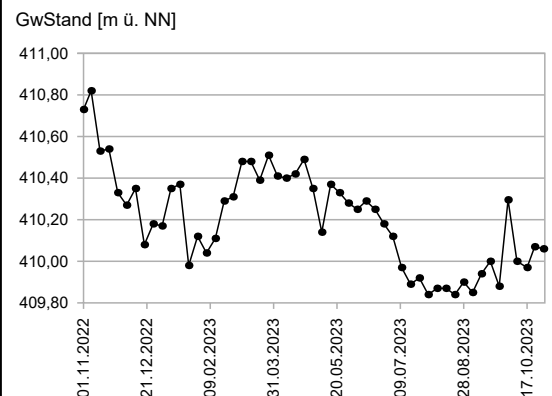
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [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	-	-
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	-	-
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	-	-
30.10.2023	5,19	410,06	4,01	410,05	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		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			
Abflussjahr 2023		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
niedrigster 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]	
1,08		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.
 * Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:
 - = ungeprüfte Messdaten
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung