

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SCHIRRADORF BT-W1  
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SCHIRRADORF BT-W1  
Messstellen-Nr.: 6160  
Objektkennzahl: 1131 5933 00031  
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof  
Ostwert: 665168,72  
Nordwert: 5542117,31  
Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst  
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 438,64 (ab 16.02.2021)  
Geländehöhe [m ü. NN]: 434,40  
Sohltiefe [m u. Gelände]: 39,70

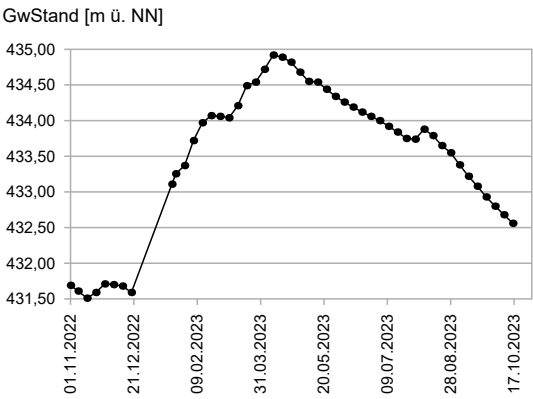
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	6,95	431,69	2,71		-
07.11.2022	7,03	431,61	2,79		-
14.11.2022	7,13	431,51	2,89		-
21.11.2022	7,05	431,59	2,81		-
28.11.2022	6,93	431,71	2,69	431,57	-
05.12.2022	6,94	431,70	2,70		-
12.12.2022	6,96	431,68	2,72		-
19.12.2022	7,05	431,59	2,81	431,75	-
20.01.2023	5,53	433,11	1,29		-
23.01.2023	5,39	433,25	1,15		-
30.01.2023	5,27	433,37	1,03	432,91	-
06.02.2023	4,92	433,72	0,68		-
13.02.2023	4,67	433,97	0,43		-
20.02.2023	4,57	434,07	0,33		-
27.02.2023	4,58	434,06	0,34	433,91	-
06.03.2023	4,60	434,04	0,36		-
13.03.2023	4,43	434,21	0,19		-
20.03.2023	4,15	434,49	-0,09		-
27.03.2023	4,10	434,54	-0,14	434,32	-
03.04.2023	3,92	434,72	-0,32		-
10.04.2023	3,72	434,92	-0,52		-
17.04.2023	3,75	434,89	-0,49		-
24.04.2023	3,82	434,82	-0,42	434,81	-
01.05.2023	3,96	434,68	-0,28		-
08.05.2023	4,09	434,55	-0,15		-
15.05.2023	4,10	434,54	-0,14		-
22.05.2023	4,20	434,44	-0,04		-
29.05.2023	4,30	434,34	0,06	434,50	-
05.06.2023	4,38	434,26	0,14		-
12.06.2023	4,45	434,19	0,21		-
19.06.2023	4,52	434,12	0,28		-
26.06.2023	4,58	434,06	0,34	434,16	-
03.07.2023	4,64	434,00	0,40		-
10.07.2023	4,72	433,92	0,48		-
17.07.2023	4,80	433,84	0,56		-
24.07.2023	4,89	433,75	0,65		-
31.07.2023	4,90	433,74	0,66	433,86	-
07.08.2023	4,76	433,88	0,52		-
14.08.2023	4,85	433,79	0,61		-
21.08.2023	4,99	433,65	0,75		-
28.08.2023	5,09	433,55	0,85	433,71	-
04.09.2023	5,26	433,38	1,02		-
11.09.2023	5,42	433,22	1,18		-
18.09.2023	5,56	433,08	1,32		-
25.09.2023	5,71	432,93	1,47	433,13	-
02.10.2023	5,84	432,80	1,60		-
09.10.2023	5,96	432,68	1,72		-
16.10.2023	6,08	432,56	1,84	432,65	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2011 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
433,44	0,96	432,85	1,55
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
433,21	1,19	433,04	1,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
433,67	0,73	432,66	1,74

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2010 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 13.04.2023		am 20.01.2011	
434,97**	-0,57	437,16	-2,76
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.09.2023		am 04.09.2023	
425,98**	8,42	425,98	8,42
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
8,99		11,18	

\*\* 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