

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: LIMMERSDORFER FORST-kms2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): LIMMERSDORFER FORST-kms2
 Messstellen-Nr.: 6167
 Objektkennzahl: 1131 5934 00038
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
 Ostwert: 674387,86
 Nordwert: 5542821,10
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 331,99 (ab 13.08.2020)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 331,24
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 60,00

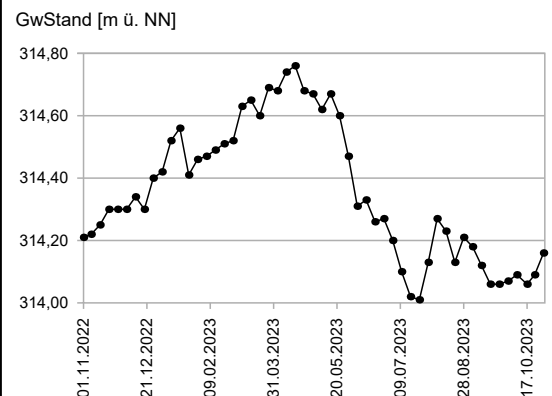
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 23.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	17,78	314,21	17,03	-	-
07.11.2022	17,77	314,22	17,02	-	-
14.11.2022	17,74	314,25	16,99	-	-
21.11.2022	17,69	314,30	16,94	-	-
28.11.2022	17,69	314,30	16,94	314,24	-
05.12.2022	17,69	314,30	16,94	-	-
12.12.2022	17,65	314,34	16,90	-	-
19.12.2022	17,69	314,30	16,94	-	-
26.12.2022	17,59	314,40	16,84	314,34	-
02.01.2023	17,57	314,42	16,82	-	-
09.01.2023	17,47	314,52	16,72	-	-
16.01.2023	17,43	314,56	16,68	-	-
23.01.2023	17,58	314,41	16,83	-	-
30.01.2023	17,53	314,46	16,78	314,43	-
06.02.2023	17,52	314,47	16,77	-	-
13.02.2023	17,50	314,49	16,75	-	-
20.02.2023	17,48	314,51	16,73	-	-
27.02.2023	17,47	314,52	16,72	314,50	-
06.03.2023	17,36	314,63	16,61	-	-
13.03.2023	17,34	314,65	16,59	-	-
20.03.2023	17,39	314,60	16,64	-	-
27.03.2023	17,30	314,69	16,55	314,64	-
03.04.2023	17,31	314,68	16,56	-	-
10.04.2023	17,25	314,74	16,50	-	-
17.04.2023	17,23	314,76	16,48	-	-
24.04.2023	17,31	314,68	16,56	314,71	-
01.05.2023	17,32	314,67	16,57	-	-
08.05.2023	17,37	314,62	16,62	-	-
15.05.2023	17,32	314,67	16,57	-	-
22.05.2023	17,39	314,60	16,64	-	-
29.05.2023	17,52	314,47	16,77	314,58	-
05.06.2023	17,68	314,31	16,93	-	-
12.06.2023	17,66	314,33	16,91	-	-
19.06.2023	17,73	314,26	16,98	-	-
26.06.2023	17,72	314,27	16,97	314,27	-
03.07.2023	17,79	314,20	17,04	-	-
10.07.2023	17,89	314,10	17,14	-	-
17.07.2023	17,97	314,02	17,22	-	-
24.07.2023	17,98	314,01	17,23	-	-
31.07.2023	17,86	314,13	17,11	314,08	-
07.08.2023	17,72	314,27	16,97	-	-
14.08.2023	17,76	314,23	17,01	-	-
21.08.2023	17,86	314,13	17,11	-	-
28.08.2023	17,78	314,21	17,03	314,18	-
04.09.2023	17,81	314,18	17,06	-	-
11.09.2023	17,87	314,12	17,12	-	-
18.09.2023	17,93	314,06	17,18	-	-
25.09.2023	17,93	314,06	17,18	314,09	-
02.10.2023	17,92	314,07	17,17	-	-
09.10.2023	17,90	314,09	17,15	-	-
17.10.2023	17,93	314,06	17,18	-	-
23.10.2023	17,90	314,09	17,15	-	-
30.10.2023	17,83	314,16	17,08	314,08	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
314,34	16,90	314,16	17,08
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
314,48	16,76	314,29	16,95
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
314,21	17,03	314,03	17,21

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2012 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 12.04.2023		am 03.03.2014	
314,84**	16,40	314,90	16,34
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 03.09.2019	
313,94**	17,30	313,33	17,91
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,90		1,57	

** 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