

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: WEIDENSEES A (TB) 215
Name im Landes-
grundwasserdienst (LGD): WEIDENSEES A (TB) 215
Messstellen-Nr.: 6142
Objektkennzahl: 1131 6234 00014
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof
Ostwert: 671517,32
Nordwert: 5511164,07
Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 522,09 (ab 10.08.2020)
Geländehöhe [m ü. NN]: 520,67
Sohltiefe [m u. Gelände]: 300,00

Abflussjahr: **2023**
Ausgabedatum: 31.10.2024

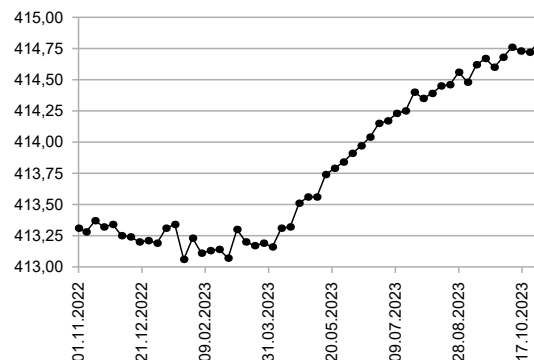
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	108,78	413,31	107,36		geprüft
07.11.2022	108,81	413,28	107,39		geprüft
14.11.2022	108,72	413,37	107,30		geprüft
21.11.2022	108,77	413,32	107,35		geprüft
28.11.2022	108,75	413,34	107,33	413,30	geprüft
05.12.2022	108,84	413,25	107,42		geprüft
12.12.2022	108,85	413,24	107,43		geprüft
19.12.2022	108,89	413,20	107,47		geprüft
26.12.2022	108,88	413,21	107,46	413,26	geprüft
02.01.2023	108,90	413,19	107,48		geprüft
09.01.2023	108,78	413,31	107,36		geprüft
16.01.2023	108,75	413,34	107,33		geprüft
23.01.2023	109,03	413,06	107,61		geprüft
30.01.2023	108,86	413,23	107,44	413,19	geprüft
06.02.2023	108,98	413,11	107,56		geprüft
13.02.2023	108,96	413,13	107,54		geprüft
20.02.2023	108,95	413,14	107,53		geprüft
27.02.2023	109,02	413,07	107,60	413,16	geprüft
06.03.2023	108,79	413,30	107,37		geprüft
13.03.2023	108,89	413,20	107,47		geprüft
20.03.2023	108,92	413,17	107,50		geprüft
27.03.2023	108,90	413,19	107,48	413,22	geprüft
03.04.2023	108,93	413,16	107,51		geprüft
10.04.2023	108,78	413,31	107,36		geprüft
17.04.2023	108,77	413,32	107,35		geprüft
24.04.2023	108,58	413,51	107,16	413,40	geprüft
01.05.2023	108,53	413,56	107,11		geprüft
08.05.2023	108,53	413,56	107,11		geprüft
15.05.2023	108,35	413,74	106,93		geprüft
22.05.2023	108,30	413,79	106,88		geprüft
29.05.2023	108,25	413,84	106,83	413,70	geprüft
05.06.2023	108,18	413,91	106,76		geprüft
12.06.2023	108,12	413,97	106,70		geprüft
19.06.2023	108,05	414,04	106,63		geprüft
26.06.2023	107,94	414,15	106,52	414,02	geprüft
03.07.2023	107,92	414,17	106,50		geprüft
10.07.2023	107,86	414,23	106,44		geprüft
17.07.2023	107,84	414,25	106,42		geprüft
24.07.2023	107,69	414,40	106,27		geprüft
31.07.2023	107,74	414,35	106,32	414,29	geprüft
07.08.2023	107,70	414,39	106,28		geprüft
14.08.2023	107,64	414,45	106,22		geprüft
21.08.2023	107,63	414,46	106,21		geprüft
28.08.2023	107,53	414,56	106,11	414,47	geprüft
04.09.2023	107,61	414,48	106,19		geprüft
11.09.2023	107,47	414,62	106,05		geprüft
18.09.2023	107,42	414,67	106,00		geprüft
25.09.2023	107,49	414,60	106,07	414,62	geprüft
02.10.2023	107,41	414,68	105,99		geprüft
09.10.2023	107,33	414,76	105,91		geprüft
16.10.2023	107,36	414,73	105,94		geprüft
23.10.2023	107,37	414,72	105,95		geprüft
30.10.2023	107,29	414,80	105,87	414,79	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
413,78	106,89	422,97	97,70
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
413,25	107,42	422,57	98,10
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
414,32	106,35	413,56	107,11

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1979 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 20.10.2023		am 14.12.2015	
415,04**	105,63	625,52	-104,85
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.02.2023		am 25.07.2019	
413,04**	107,63	411,21	109,47
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,00		214,32	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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