

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WILLMARS BO A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WILLMARS BO A
 Messstellen-Nr.: 22137
 Objektkennzahl: 1131 5527 00024
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen
 Ostwert: 588322,91
 Nordwert: 5593610,75
 Grundwasserleiter: Buntsandstein
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 326,04 (ab 04.03.2022)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 324,97
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 30,00

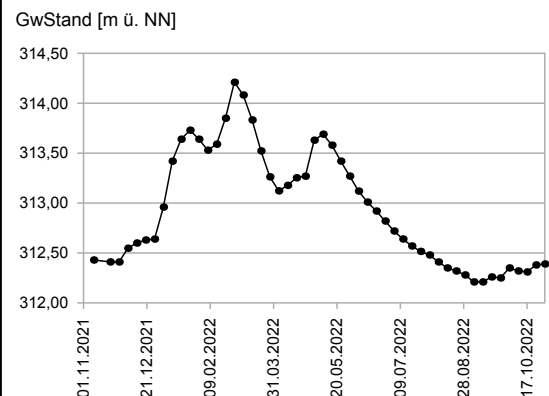
Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 07.06.2023

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
09.11.2021	13,71	312,43	12,54		geprüft
22.11.2021	13,73	312,41	12,56		geprüft
29.11.2021	13,71	312,41	12,56	312,42	geprüft
06.12.2021	13,57	312,55	12,42		geprüft
13.12.2021	13,52	312,60	12,37		geprüft
20.12.2021	13,49	312,63	12,34		geprüft
27.12.2021	13,48	312,64	12,33	312,61	geprüft
03.01.2022	13,16	312,96	12,01		geprüft
10.01.2022	12,70	313,42	11,55		geprüft
17.01.2022	12,48	313,64	11,33		geprüft
24.01.2022	12,39	313,73	11,24		geprüft
31.01.2022	12,48	313,64	11,33	313,48	geprüft
07.02.2022	12,59	313,53	11,44		geprüft
14.02.2022	12,53	313,59	11,38		geprüft
21.02.2022	12,27	313,85	11,12		geprüft
28.02.2022	11,91	314,21	10,76	313,73	geprüft
07.03.2022	11,96	314,08	10,89		geprüft
14.03.2022	12,21	313,83	11,14		geprüft
21.03.2022	12,52	313,52	11,45		geprüft
28.03.2022	12,78	313,26	11,71	313,73	geprüft
04.04.2022	12,92	313,12	11,85		geprüft
11.04.2022	12,86	313,18	11,79		geprüft
18.04.2022	12,79	313,25	11,72		geprüft
25.04.2022	12,77	313,27	11,70	313,24	geprüft
02.05.2022	12,41	313,63	11,34		geprüft
09.05.2022	12,35	313,69	11,28		geprüft
16.05.2022	12,46	313,58	11,39		geprüft
23.05.2022	12,62	313,42	11,55		geprüft
30.05.2022	12,77	313,27	11,70	313,53	geprüft
06.06.2022	12,92	313,12	11,85		geprüft
13.06.2022	13,03	313,01	11,96		geprüft
20.06.2022	13,12	312,92	12,05		geprüft
27.06.2022	13,22	312,82	12,15	312,99	geprüft
04.07.2022	13,32	312,72	12,25		geprüft
11.07.2022	13,40	312,64	12,33		geprüft
18.07.2022	13,47	312,57	12,40		geprüft
25.07.2022	13,52	312,52	12,45	312,60	geprüft
01.08.2022	13,56	312,48	12,49		geprüft
08.08.2022	13,63	312,41	12,56		geprüft
15.08.2022	13,69	312,35	12,62		geprüft
22.08.2022	13,72	312,32	12,65		geprüft
29.08.2022	13,76	312,28	12,69	312,36	geprüft
05.09.2022	13,83	312,21	12,76		geprüft
12.09.2022	13,83	312,21	12,76		geprüft
19.09.2022	13,78	312,26	12,71		geprüft
26.09.2022	13,79	312,25	12,72	312,24	geprüft
03.10.2022	13,69	312,35	12,62		geprüft
10.10.2022	13,72	312,32	12,65		geprüft
17.10.2022	13,73	312,31	12,66		geprüft
24.10.2022	13,66	312,38	12,59		geprüft
31.10.2022	13,65	312,39	12,58	312,35	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 1993 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
312,94	12,03	313,06	11,91
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
313,20	11,77	313,37	11,60
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
312,68	12,29	312,75	12,22

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 1992 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 03.03.2022		am 01.04.2001	
314,24**	10,73	316,52	8,45
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 09.09.2022		am 22.09.2019	
312,19**	12,78	311,56	13,41
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,05		4,96	

** 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