

Jahresliste für Grundwasserstände

KISTERS AG

This is a default header. Please replace with custom header bmp file (3000 x 400 pixel) named "reports-logo.bmp" in "scripts\prgkisters\reports\pr path".
Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prgkisters\reports\pr Pfad ersetzen.

Name der Messstelle: Waldzell S 2
 Name im Landes-
 grundwasserdienst (LGD): Waldzell S 2
 Messstellen-Nr.: 27142
 Objektkennzahl: 1131 6023 00089
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg
 Ostwert: 545776,16
 Nordwert: 5532548,85
 Grundwasserleiter: Oberer Buntsandstein
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 336,80 (ab 09.10.2018)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 335,80
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 62,00

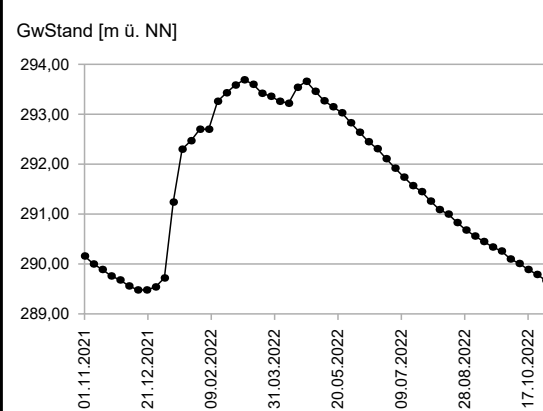
Abflussjahr: 2022
 Ausgabedatum: 29.11.2023

Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2021	46,64	290,16	45,64			geprüft
08.11.2021	46,80	290,00	45,80			geprüft
15.11.2021	46,91	289,89	45,91			geprüft
22.11.2021	47,04	289,76	46,04			geprüft
29.11.2021	47,12	289,68	46,12	289,89		geprüft
06.12.2021	47,24	289,56	46,24			geprüft
13.12.2021	47,32	289,48	46,32			geprüft
20.12.2021	47,32	289,48	46,32			geprüft
27.12.2021	47,26	289,54	46,26	289,53		geprüft
03.01.2022	47,08	289,72	46,08			geprüft
10.01.2022	45,56	291,24	44,56			geprüft
17.01.2022	44,50	292,30	43,50			geprüft
24.01.2022	44,33	292,47	43,33			geprüft
31.01.2022	44,10	292,70	43,10	291,66		geprüft
07.02.2022	44,10	292,70	43,10			geprüft
14.02.2022	43,54	293,26	42,54			geprüft
21.02.2022	43,37	293,43	42,37			geprüft
28.02.2022	43,22	293,59	42,22	293,11		geprüft
07.03.2022	43,11	293,69	42,11			geprüft
14.03.2022	43,20	293,60	42,20			geprüft
21.03.2022	43,38	293,42	42,38			geprüft
28.03.2022	43,44	293,36	42,44	293,55		geprüft
04.04.2022	43,54	293,26	42,54			geprüft
11.04.2022	43,58	293,22	42,58			geprüft
18.04.2022	43,26	293,54	42,26			geprüft
25.04.2022	43,14	293,66	42,14	293,45		geprüft
02.05.2022	43,34	293,46	42,34			geprüft
09.05.2022	43,53	293,27	42,53			geprüft
16.05.2022	43,65	293,15	42,65			geprüft
23.05.2022	43,77	293,03	42,77			geprüft
30.05.2022	43,97	292,83	42,97	293,14		geprüft
06.06.2022	44,16	292,64	43,16			geprüft
13.06.2022	44,35	292,45	43,35			geprüft
20.06.2022	44,49	292,31	43,49			geprüft
27.06.2022	44,69	292,11	43,69	292,40		geprüft
04.07.2022	44,88	291,92	43,88			geprüft
11.07.2022	45,06	291,74	44,06			geprüft
18.07.2022	45,23	291,57	44,23			geprüft
25.07.2022	45,35	291,45	44,35	291,63		geprüft
01.08.2022	45,54	291,26	44,54			geprüft
08.08.2022	45,71	291,09	44,71			geprüft
15.08.2022	45,80	291,00	44,80			geprüft
22.08.2022	45,97	290,83	44,97			geprüft
29.08.2022	46,12	290,68	45,12	290,95		geprüft
05.09.2022	46,24	290,56	45,24			geprüft
12.09.2022	46,35	290,45	45,35			geprüft
19.09.2022	46,46	290,34	45,46			geprüft
26.09.2022	46,54	290,26	45,54	290,41		geprüft
03.10.2022	46,70	290,10	45,70			geprüft
10.10.2022	46,79	290,01	45,79			geprüft
17.10.2022	46,91	289,89	45,91			geprüft
24.10.2022	47,01	289,79	46,01			geprüft
31.10.2022	47,13	289,67	46,13	289,91		geprüft

Mittelwerte					
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2009 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
291,64	44,16	291,62	44,18		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
291,87	43,93	291,77	44,03		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
291,41	44,39	291,48	44,32		

Extremwerte					
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2008 - 2024			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)			
am 03.03.2022		am 25.01.2011			
293,77**	42,03	295,84	39,96		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 16.12.2021		am 26.01.2021			
289,45**	46,35	288,59	47,21		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
		4,32	7,25		

** 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