

# 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: Goßmannsdorf a. Main WÜ  
 Name im Landes-  
 grundwasserdiest (LGD): Goßmannsdorf a. Main WÜ  
 Messstellen-Nr.: 27133  
 Objektkennzahl: 1131 6326 00063  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg  
 Ostwert: 573454,99  
 Nordwert: 5504208,12  
 Grundwasserleiter: Mittlerer Muschelkalk  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 211,74 (ab 28.10.2020)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 210,29  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 65,00

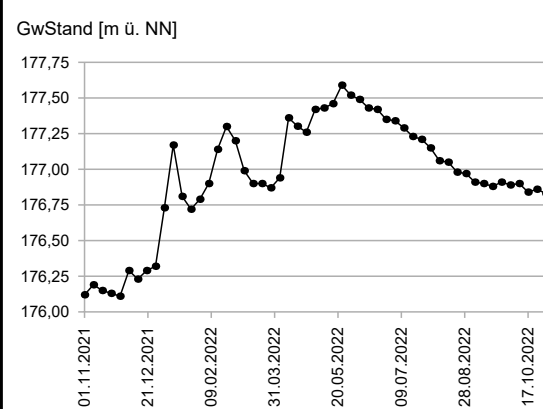
Abflussjahr: 2022  
 Ausgabedatum: 29.11.2023

Grundwasserstände					
Datum	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2021	35,62	176,12	34,17		geprüft
08.11.2021	35,55	176,19	34,10		geprüft
15.11.2021	35,59	176,15	34,14		geprüft
22.11.2021	35,61	176,13	34,16		geprüft
29.11.2021	35,63	176,11	34,18	176,15	geprüft
06.12.2021	35,45	176,29	34,00		geprüft
13.12.2021	35,51	176,23	34,06		geprüft
20.12.2021	35,45	176,29	34,00		geprüft
27.12.2021	35,42	176,32	33,97	176,29	geprüft
03.01.2022	35,01	176,73	33,56		geprüft
10.01.2022	34,57	177,17	33,12		geprüft
17.01.2022	34,93	176,81	33,48		geprüft
24.01.2022	35,02	176,72	33,57		geprüft
31.01.2022	34,95	176,79	33,50	176,87	geprüft
07.02.2022	34,84	176,90	33,39		geprüft
14.02.2022	34,60	177,14	33,15		geprüft
21.02.2022	34,44	177,30	32,99		geprüft
28.02.2022	34,54	177,20	33,09	177,08	geprüft
07.03.2022	34,75	176,99	33,30		geprüft
14.03.2022	34,84	176,90	33,39		geprüft
21.03.2022	34,84	176,90	33,39		geprüft
28.03.2022	34,87	176,87	33,42	176,96	geprüft
04.04.2022	34,80	176,94	33,35		geprüft
11.04.2022	34,38	177,36	32,93		geprüft
18.04.2022	34,44	177,30	32,99		geprüft
25.04.2022	34,48	177,26	33,03	177,21	geprüft
02.05.2022	34,32	177,42	32,87		geprüft
09.05.2022	34,31	177,43	32,86		geprüft
16.05.2022	34,28	177,46	32,83		geprüft
23.05.2022	34,15	177,59	32,70		geprüft
30.05.2022	34,22	177,52	32,77	177,49	geprüft
06.06.2022	34,25	177,49	32,80		geprüft
13.06.2022	34,31	177,43	32,86		geprüft
20.06.2022	34,32	177,42	32,87		geprüft
27.06.2022	34,39	177,35	32,94	177,43	geprüft
04.07.2022	34,40	177,34	32,95		geprüft
11.07.2022	34,45	177,29	33,00		geprüft
18.07.2022	34,51	177,23	33,06		geprüft
25.07.2022	34,53	177,21	33,08	177,25	geprüft
01.08.2022	34,59	177,15	33,14		geprüft
08.08.2022	34,68	177,06	33,23		geprüft
15.08.2022	34,69	177,05	33,24		geprüft
22.08.2022	34,76	176,98	33,31		geprüft
29.08.2022	34,77	176,97	33,32	177,03	geprüft
05.09.2022	34,83	176,91	33,38		geprüft
12.09.2022	34,84	176,90	33,39		geprüft
19.09.2022	34,86	176,88	33,41		geprüft
26.09.2022	34,83	176,91	33,38	176,91	geprüft
03.10.2022	34,85	176,89	33,40		geprüft
10.10.2022	34,84	176,90	33,39		geprüft
17.10.2022	34,90	176,84	33,45		geprüft
24.10.2022	34,88	176,86	33,43		geprüft
31.10.2022	34,91	176,83	33,46	176,87	geprüft

Mittelwerte					
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2004 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
176,96	33,33	176,59	33,70		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
176,76	33,53	176,59	33,70		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
177,16	33,13	165,49	44,80		

Extremwerte					
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2003 - 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 23.05.2022		am 18.01.2011			
177,60**	32,69	180,97	29,32		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)			
am 05.11.2021		am 18.12.2004			
176,07**	34,22	175,11	35,18		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
1,53		5,87			

\*\* 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