

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Birkenfeld WÜ - MU 1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Birkenfeld WÜ - MU 1  
 Messstellen-Nr.: 27134  
 Objektkennzahl: 1131 6124 00104  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg  
 Ostwert: 549180,99  
 Nordwert: 5521703,30  
 Grundwasserleiter: Unterer Muschelkalk  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 270,11 (ab 28.08.2018)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 269,44  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 72,50

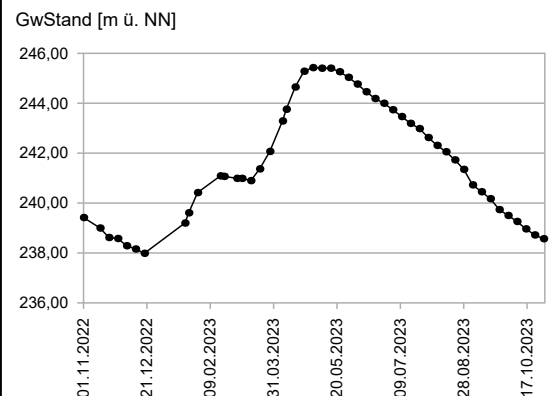
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	30,69	239,42	30,02		geprüft
14.11.2022	31,11	239,00	30,44		geprüft
21.11.2022	31,49	238,62	30,82		geprüft
28.11.2022	31,53	238,58	30,86	238,89	geprüft
05.12.2022	31,82	238,29	31,15		geprüft
12.12.2022	31,95	238,16	31,28		geprüft
19.12.2022	32,12	237,99	31,45	238,19	geprüft
20.01.2023	30,91	239,20	30,24		geprüft
23.01.2023	30,50	239,61	29,83		geprüft
30.01.2023	29,69	240,42	29,02	239,22	geprüft
17.02.2023	29,02	241,09	28,35		geprüft
20.02.2023	29,04	241,07	28,37	240,91	geprüft
02.03.2023	29,12	240,99	28,45		geprüft
06.03.2023	29,12	240,99	28,45		geprüft
13.03.2023	29,21	240,90	28,54		geprüft
20.03.2023	28,74	241,37	28,07		geprüft
28.03.2023	28,04	242,07	27,37	241,36	geprüft
07.04.2023	26,82	243,29	26,15		geprüft
10.04.2023	26,35	243,76	25,68		geprüft
17.04.2023	25,46	244,65	24,79		geprüft
24.04.2023	24,83	245,28	24,16	244,29	geprüft
01.05.2023	24,68	245,43	24,01		geprüft
08.05.2023	24,71	245,40	24,04		geprüft
15.05.2023	24,71	245,41	24,04		geprüft
22.05.2023	24,85	245,26	24,18		geprüft
29.05.2023	25,07	245,04	24,40	245,30	geprüft
05.06.2023	25,34	244,77	24,67		geprüft
12.06.2023	25,65	244,46	24,98		geprüft
19.06.2023	25,92	244,19	25,25		geprüft
26.06.2023	26,11	244,00	25,44	244,35	geprüft
03.07.2023	26,37	243,74	25,70		geprüft
10.07.2023	26,64	243,47	25,97		geprüft
17.07.2023	26,92	243,19	26,25		geprüft
24.07.2023	27,13	242,99	26,46		geprüft
31.07.2023	27,48	242,63	26,81	243,25	geprüft
07.08.2023	27,80	242,31	27,13		geprüft
14.08.2023	28,05	242,06	27,38		geprüft
21.08.2023	28,38	241,73	27,71		geprüft
28.08.2023	28,76	241,35	28,09	241,93	geprüft
04.09.2023	29,38	240,73	28,71		geprüft
11.09.2023	29,66	240,45	28,99		geprüft
18.09.2023	29,94	240,18	29,27		geprüft
25.09.2023	30,37	239,74	29,70	240,24	geprüft
02.10.2023	30,61	239,50	29,94		geprüft
09.10.2023	30,85	239,26	30,18		geprüft
16.10.2023	31,14	238,97	30,47		geprüft
23.10.2023	31,39	238,72	30,72		geprüft
30.10.2023	31,54	238,57	30,87	239,03	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2005 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
241,41	28,03	244,56	24,88
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
240,48	28,96	244,37	25,07
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
242,35	27,09	244,72	24,72

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2004 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 09.05.2023		am 04.02.2011	
245,49	23,95	257,89	11,55
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.12.2022		am 24.01.2021	
237,96	31,48	236,49	32,95
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
7,53		21,41	

\*\* 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