

# Jahresliste für Grundwasserstände



Name der Messstelle: Rügheim MU 8a  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Rügheim MU 8a  
 Messstellen-Nr.: 22149  
 Objektkennzahl: 1131 5828 00015  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen  
 Ostwert: 606988,19  
 Nordwert: 5551431,33  
 Grundwasserleiter: Unterer Keuper  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 271,65 (ab 26.01.2022)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 270,65  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 41,00

Bayerisches Landesamt für Umwelt

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]		
09.11.2021	16,76	255,02	15,63			geprüft
16.11.2021	16,74	255,04	15,61			geprüft
23.11.2021	16,75	255,03	15,62			geprüft
30.11.2021	16,70	255,08	15,57	255,03		geprüft
07.12.2021	16,65	255,13	15,52			geprüft
14.12.2021	16,68	255,10	15,55	255,15		geprüft
11.01.2022	16,41	255,37	15,28			geprüft
30.01.2022	16,19	255,46	15,19			geprüft
31.01.2022	16,15	255,50	15,15	255,39		geprüft
07.02.2022	16,08	255,57	15,08			geprüft
14.02.2022	16,04	255,61	15,04			geprüft
21.02.2022	15,95	255,70	14,95			geprüft
28.02.2022	16,04	255,61	15,04	255,59		geprüft
07.03.2022	16,03	255,62	15,03			geprüft
14.03.2022	16,04	255,61	15,04			geprüft
21.03.2022	15,87	255,78	14,87			geprüft
28.03.2022	15,86	255,79	14,86	255,72		geprüft
04.04.2022	15,87	255,78	14,87			geprüft
11.04.2022	15,86	255,79	14,86			geprüft
18.04.2022	15,81	255,84	14,81			geprüft
25.04.2022	15,78	255,87	14,78	255,84		geprüft
02.05.2022	15,80	255,85	14,80			geprüft
09.05.2022	15,87	255,78	14,87			geprüft
16.05.2022	15,88	255,77	14,88			geprüft
23.05.2022	15,86	255,79	14,86			geprüft
30.05.2022	15,91	255,74	14,91	255,79		geprüft
06.06.2022	15,97	255,68	14,97			geprüft
13.06.2022	16,01	255,64	15,01			geprüft
20.06.2022	16,03	255,62	15,03			geprüft
27.06.2022	16,07	255,58	15,07	255,64		geprüft
04.07.2022	16,07	255,58	15,07			geprüft
11.07.2022	16,08	255,57	15,08			geprüft
18.07.2022	16,11	255,54	15,11			geprüft
25.07.2022	16,11	255,54	15,11	255,56		geprüft
01.08.2022	16,15	255,50	15,15			geprüft
08.08.2022	16,26	255,39	15,26			geprüft
15.08.2022	16,18	255,47	15,18			geprüft
22.08.2022	16,26	255,39	15,26			geprüft
29.08.2022	16,30	255,35	15,30	255,42		geprüft
05.09.2022	16,38	255,27	15,38			geprüft
12.09.2022	16,41	255,24	15,41			geprüft
19.09.2022	16,47	255,18	15,47			geprüft
26.09.2022	16,49	255,16	15,49	255,22		geprüft
03.10.2022	16,58	255,07	15,58			geprüft
10.10.2022	16,55	255,10	15,55			geprüft
17.10.2022	16,56	255,09	15,56			geprüft
24.10.2022	16,52	255,13	15,52			geprüft
31.10.2022	16,52	255,13	15,52	255,11		geprüft

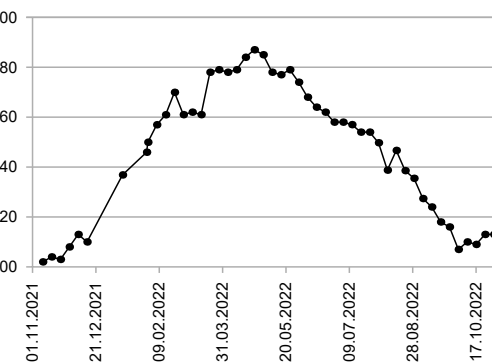
Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2004 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr 255,45	15,20	255,57	15,08
MW Winterhalbjahr 255,45	15,20	255,61	15,04
MW Sommerhalbjahr 255,46	15,19	255,54	15,11

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2003 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW) am 24.04.2022 255,91**	14,74	höchster bekannter Wert (HHW) am 01.04.2003 256,92	13,73
niedrigster Wert (NW) am 09.11.2021 255,02	15,63	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 30.04.2020 253,99	16,66
HW - NW [m] 0,89		HHW - NNW [m] 2,93	

\*\* 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