

Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Name der Messstelle: Recheldorf KMS 1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Recheldorf KMS 1
 Messstellen-Nr.: 22032
 Objektkennzahl: 1131 5831 00076
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen
 Ostwert: 631733,82
 Nordwert: 5553105,64
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 278,56 (ab 01.08.2022)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 278,72
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 110,50

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 31.10.2024

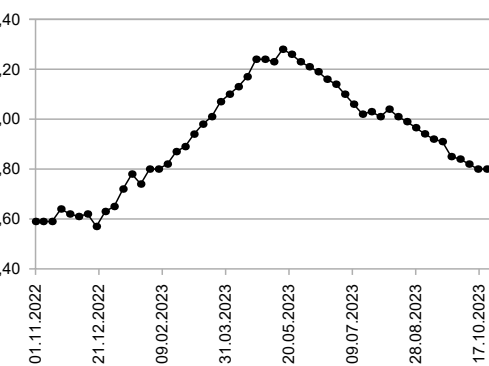
Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	21,97	256,59	22,13			geprüft
07.11.2022	21,97	256,59	22,13			geprüft
14.11.2022	21,97	256,59	22,13			geprüft
21.11.2022	21,92	256,64	22,08			geprüft
28.11.2022	21,94	256,62	22,10	256,61		geprüft
05.12.2022	21,95	256,61	22,11			geprüft
12.12.2022	21,94	256,62	22,10			geprüft
19.12.2022	21,99	256,57	22,15			geprüft
26.12.2022	21,93	256,63	22,09	256,62		geprüft
02.01.2023	21,91	256,65	22,07			geprüft
09.01.2023	21,84	256,72	22,00			geprüft
16.01.2023	21,78	256,78	21,94			geprüft
23.01.2023	21,82	256,74	21,98			geprüft
30.01.2023	21,76	256,80	21,92	256,73		geprüft
06.02.2023	21,76	256,80	21,92			geprüft
13.02.2023	21,74	256,82	21,90			geprüft
20.02.2023	21,69	256,87	21,85			geprüft
27.02.2023	21,67	256,89	21,83	256,85		geprüft
06.03.2023	21,62	256,94	21,78			geprüft
13.03.2023	21,58	256,98	21,74			geprüft
20.03.2023	21,55	257,01	21,71			geprüft
27.03.2023	21,49	257,07	21,65	257,00		geprüft
03.04.2023	21,46	257,10	21,62			geprüft
10.04.2023	21,43	257,13	21,59			geprüft
17.04.2023	21,39	257,17	21,55			geprüft
24.04.2023	21,32	257,24	21,48	257,18		geprüft
01.05.2023	21,32	257,24	21,48			geprüft
08.05.2023	21,33	257,23	21,49			geprüft
15.05.2023	21,28	257,28	21,44			geprüft
22.05.2023	21,30	257,26	21,46			geprüft
29.05.2023	21,33	257,23	21,49	257,25		geprüft
05.06.2023	21,35	257,21	21,51			geprüft
12.06.2023	21,37	257,19	21,53			geprüft
19.06.2023	21,40	257,16	21,56			geprüft
26.06.2023	21,42	257,14	21,58	257,18		geprüft
03.07.2023	21,46	257,10	21,62			geprüft
10.07.2023	21,50	257,06	21,66			geprüft
17.07.2023	21,54	257,02	21,70			geprüft
24.07.2023	21,53	257,03	21,69			geprüft
31.07.2023	21,55	257,01	21,71	257,06		geprüft
07.08.2023	21,52	257,04	21,68			geprüft
14.08.2023	21,55	257,01	21,71			geprüft
21.08.2023	21,57	256,99	21,73			geprüft
28.08.2023	21,59	256,97	21,75	257,01		geprüft
04.09.2023	21,62	256,94	21,78			geprüft
11.09.2023	21,64	256,92	21,80			geprüft
18.09.2023	21,65	256,91	21,81			geprüft
25.09.2023	21,71	256,85	21,87	256,91		geprüft
02.10.2023	21,72	256,84	21,88			geprüft
09.10.2023	21,74	256,82	21,90			geprüft
16.10.2023	21,76	256,80	21,92			geprüft
23.10.2023	21,76	256,80	21,92			geprüft
30.10.2023	21,72	256,84	21,88	256,83		geprüft

Mittelwerte				
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2009 - 2023		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)		
256,94	21,78	257,54	21,18	
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre		
256,83	21,89	257,57	21,15	
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre		
257,04	21,68	257,50	21,22	

Extremwerte				
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2008 - 2024		
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)		
am 16.05.2023		am 17.02.2011		
257,29**	21,43	258,96	19,76	
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)		
am 12.11.2022		am 31.10.2019		
256,55**	22,17	256,26	22,46	
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]		
0,74		2,70		

** 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