

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: KETTERSHAUSEN D 5  
 Name im Landes-  
 grundwasserdienst (LGD): KETTERSHAUSEN D 5  
 Messstellen-Nr.: 9235  
 Objektkennzahl: 1131 7827 00039  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Kempten  
 Ostwert: 592414,58  
 Nordwert: 5336410,98  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 530,41 (ab 01.02.1998)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 529,63  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,70

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]		
01.11.2022	2,16	528,25	1,38			geprüft
07.11.2022	2,18	528,23	1,40			geprüft
14.11.2022	2,19	528,22	1,41			geprüft
21.11.2022	2,04	528,37	1,26			geprüft
28.11.2022	2,09	528,32	1,31	528,28		geprüft
05.12.2022	2,11	528,30	1,33			geprüft
12.12.2022	2,14	528,27	1,36			geprüft
19.12.2022	2,09	528,32	1,31			geprüft
26.12.2022	1,93	528,48	1,15	528,38		geprüft
02.01.2023	2,00	528,41	1,22			geprüft
09.01.2023	2,08	528,33	1,30			geprüft
16.01.2023	2,03	528,38	1,25			geprüft
23.01.2023	2,13	528,28	1,35			geprüft
30.01.2023	2,13	528,28	1,35	528,32		geprüft
06.02.2023	2,13	528,28	1,35			geprüft
13.02.2023	2,16	528,25	1,38			geprüft
20.02.2023	2,18	528,23	1,40			geprüft
27.02.2023	2,13	528,28	1,35	528,26		geprüft
06.03.2023	2,17	528,24	1,39			geprüft
13.03.2023	2,17	528,24	1,39			geprüft
20.03.2023	2,19	528,22	1,41			geprüft
27.03.2023	2,19	528,22	1,41	528,23		geprüft
03.04.2023	2,09	528,32	1,31			geprüft
10.04.2023	2,18	528,23	1,40			geprüft
17.04.2023	1,88	528,53	1,10			geprüft
24.04.2023	2,03	528,38	1,25	528,36		geprüft
01.05.2023	1,99	528,42	1,21			geprüft
08.05.2023	2,06	528,35	1,28			geprüft
15.05.2023	1,97	528,44	1,19			geprüft
22.05.2023	2,11	528,30	1,33			geprüft
29.05.2023	2,19	528,22	1,41	528,36		geprüft
05.06.2023	2,22	528,19	1,44			-
12.06.2023	2,24	528,17	1,46			-
19.06.2023	2,26	528,15	1,48	528,17		-
06.07.2023	2,27	528,14	1,49			-
10.07.2023	2,28	528,13	1,50			-
17.07.2023	2,21	528,20	1,43			-
24.07.2023	2,23	528,18	1,45			-
31.07.2023	2,14	528,27	1,36	528,18		-
07.08.2023	2,11	528,30	1,33			-
14.08.2023	2,18	528,23	1,40			-
21.08.2023	2,20	528,21	1,42			-
28.08.2023	1,95	528,46	1,17	528,29		-
04.09.2023	1,98	528,43	1,20			-
11.09.2023	2,13	528,28	1,35			-
18.09.2023	2,18	528,23	1,40			-
25.09.2023	2,14	528,27	1,36	528,30		-
02.10.2023	2,18	528,23	1,40			-
09.10.2023	2,18	528,23	1,40			-
16.10.2023	2,17	528,24	1,39			-
23.10.2023	2,14	528,27	1,36			-
30.10.2023	2,06	528,35	1,28	528,26		-

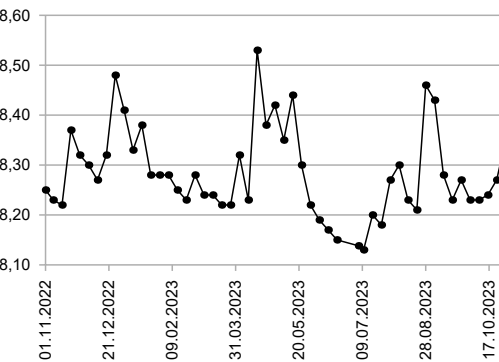
Mittelwerte						
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1985 - 2023				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]			
528,28	1,35	528,36	1,27			
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)				
528,30	1,33	528,40	1,23			
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre				
528,26	1,37	528,32	1,31			
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre				

Extremwerte						
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2024				
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]			
528,76**	0,87	529,55	0,08			
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)				
am 29.08.2023		am 19.06.1991				
528,10	1,53	527,99	1,64			
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)				
am 11.07.2023		am 14.09.2016				
0,66		1,56				
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]				

\*\* 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