

# Jahresliste für Grundwasserstände

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

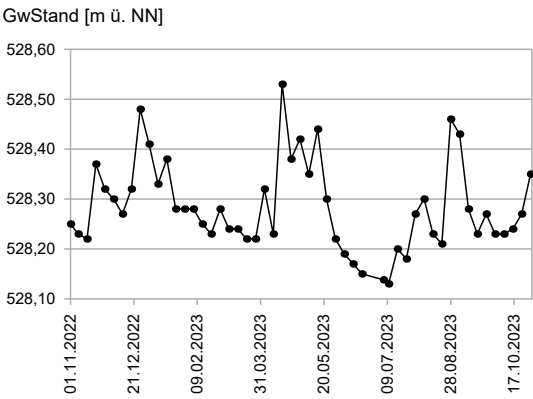
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

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	528,28	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		geprüft
05.12.2022	2,11	528,30	1,33	528,38	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		geprüft
02.01.2023	2,00	528,41	1,22		geprüft
09.01.2023	2,08	528,33	1,30	528,32	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		geprüft
06.02.2023	2,13	528,28	1,35		geprüft
13.02.2023	2,16	528,25	1,38	528,26	geprüft
20.02.2023	2,18	528,23	1,40		geprüft
27.02.2023	2,13	528,28	1,35		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	528,23	geprüft
27.03.2023	2,19	528,22	1,41		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		-
06.07.2023	2,27	528,14	1,49		-
10.07.2023	2,28	528,13	1,50	528,17	-
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		-
07.08.2023	2,11	528,30	1,33		-
14.08.2023	2,18	528,23	1,40	528,29	-
21.08.2023	2,20	528,21	1,42		-
28.08.2023	1,95	528,46	1,17		-
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	528,30	-
25.09.2023	2,14	528,27	1,36		-
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	528,26	-
30.10.2023	2,06	528,35	1,28		-

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

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

\*\* 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