

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KOESSNACH N2  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KOESSNACH N2  
 Messstellen-Nr.: 82019  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00120  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 759984,02  
 Nordwert: 5425560,37  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 319,83 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 319,29  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

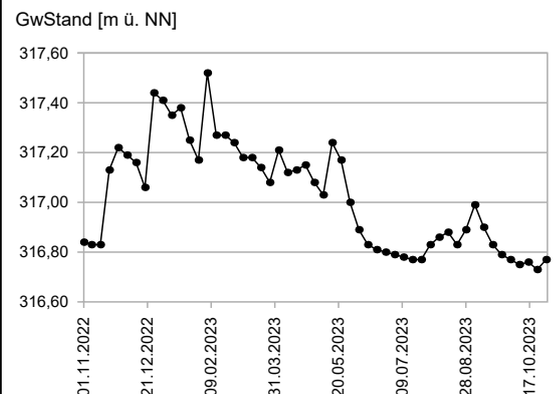
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,01	316,84	2,45		-
07.11.2022	3,02	316,83	2,46		-
14.11.2022	3,02	316,83	2,46		-
21.11.2022	2,72	317,13	2,16		-
28.11.2022	2,63	317,22	2,07	316,96	-
05.12.2022	2,66	317,19	2,10		-
12.12.2022	2,69	317,16	2,13		-
19.12.2022	2,79	317,06	2,23		-
26.12.2022	2,41	317,44	1,85	317,23	-
02.01.2023	2,44	317,41	1,88		-
09.01.2023	2,50	317,35	1,94		-
16.01.2023	2,47	317,38	1,91		-
23.01.2023	2,60	317,25	2,04		-
30.01.2023	2,68	317,17	2,12	317,31	-
06.02.2023	2,31	317,52	1,77		-
13.02.2023	2,56	317,27	2,02		-
20.02.2023	2,56	317,27	2,02		-
27.02.2023	2,59	317,24	2,05	317,31	-
06.03.2023	2,65	317,18	2,11		-
13.03.2023	2,65	317,18	2,11		-
20.03.2023	2,69	317,14	2,15		-
27.03.2023	2,75	317,08	2,21	317,15	-
03.04.2023	2,62	317,21	2,08		-
10.04.2023	2,71	317,12	2,17		-
17.04.2023	2,70	317,13	2,16		-
24.04.2023	2,68	317,15	2,14	317,14	-
01.05.2023	2,75	317,08	2,21		-
08.05.2023	2,80	317,03	2,26		-
15.05.2023	2,59	317,24	2,05		-
22.05.2023	2,66	317,17	2,12		-
29.05.2023	2,83	317,00	2,29	317,10	-
05.06.2023	2,94	316,89	2,40		-
12.06.2023	3,00	316,83	2,46		-
19.06.2023	3,02	316,81	2,48		-
26.06.2023	3,03	316,80	2,49	316,84	-
03.07.2023	3,04	316,79	2,50		-
10.07.2023	3,05	316,78	2,51		-
17.07.2023	3,06	316,77	2,52		-
24.07.2023	3,06	316,77	2,52		-
31.07.2023	3,00	316,83	2,46	316,79	-
07.08.2023	2,97	316,86	2,43		-
14.08.2023	2,95	316,88	2,41		-
21.08.2023	3,00	316,83	2,46		-
28.08.2023	2,94	316,89	2,40	316,86	-
04.09.2023	2,84	316,99	2,30		-
11.09.2023	2,93	316,90	2,39		-
18.09.2023	3,00	316,83	2,46		-
25.09.2023	3,04	316,79	2,50	316,87	-
02.10.2023	3,06	316,77	2,52		-
09.10.2023	3,08	316,75	2,54		-
16.10.2023	3,07	316,76	2,53		-
23.10.2023	3,10	316,73	2,56		-
30.10.2023	3,06	316,77	2,52	316,75	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,03	2,26	316,95	2,34
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,18	2,11	317,06	2,23
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,87	2,42	316,83	2,46

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 05.01.2018	
317,64	1,65	317,70	1,59
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 19.11.2015	
316,73**	2,56	316,57	2,72
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,91		1,13	

\*\* 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