## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **NEUHOF 695** 

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): **NEUHOF** 695

20176 1131 6733 00030 Messstellen-Nr.: Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg

Ostwert: 663398,62

Nordwert: 5461904,57

Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)

392,67 (ab 18.05.2016)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 391,50 95,00

	Grundwasserstände					
Dotum	GwStand*	I GwStand			I Drüfetetue	
Datum	unter Messpunkt	GwStand	GwStand*	Monats- mittelwerte	Prüfstatus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	15,00	377,67	13,83		geprüft	
07.11.2022	15,01	377,66	13,84		geprüft	
14.11.2022	14,97	377,70	13,80		geprüft	
21.11.2022	14,94	377,73	13,77		geprüft	
28.11.2022	14,97	377,70	13,80	377,68	geprüft	
05.12.2022	15,01	377,66	13,84		geprüft	
12.12.2022	14,98	377,69	13,81		geprüft	
19.12.2022	15,08	377,59	13,91		geprüft	
26.12.2022	15,01	377,66	13,84	377,67	geprüft	
02.01.2023	15,03	377,64	13,86		geprüft	
09.01.2023	14,90	377,77	13,73		geprüft	
16.01.2023	14,86	377,81	13,69		geprüft	
23.01.2023	15,13	377,54	13,96		geprüft	
30.01.2023	15,00	377,67	13,83	377,66	geprüft	
06.02.2023	15,13	377,54	13,96		geprüft	
13.02.2023	15,10	377,57	13,93		geprüft	
20.02.2023	15,03	377,64	13,86		geprüft	
27.02.2023	15,03	377,64	13,86	377,64	geprüft	
06.03.2023	14,89	377,78	13,72		geprüft	
13.03.2023	14,94	377,73	13,77		geprüft	
20.03.2023	15,03	377,64	13,86		geprüft	
27.03.2023	14,98	377,69	13,81	377,71	geprüft	
03.04.2023	15,08	377,59	13,91		geprüft	
10.04.2023	15,04	377,63	13,87		geprüft	
17.04.2023	15,03	377,64	13,86		geprüft	
24.04.2023	14,92	377,75	13,75	377,69	geprüft	
01.05.2023	14,97	377,70	13,80		geprüft	
08.05.2023	15,02	377,65	13,85		geprüft	
15.05.2023	14,94	377,73	13,77		geprüft	
22.05.2023	14,96	377,71	13,79		geprüft	
29.05.2023	14,99	377,68	13,82	377,68	geprüft	
05.06.2023	14,98	377,69	13,81		geprüft	
12.06.2023	14,98	377,69	13,81		geprüft	
19.06.2023	14,98	377,69	13,81		geprüft	
26.06.2023	14,97	377,70	13,80	377,69	geprüft	
03.07.2023	14,98	377,69	13,81		geprüft	
10.07.2023	15,01	377,66	13,84		geprüft	
17.07.2023	15,03	377,64	13,86		geprüft	
24.07.2023	14,95	377,72	13,78		geprüft	
31.07.2023	15,02	377,65	13,85	377,69	geprüft	
07.08.2023	15,01	377,66	13,84		geprüft	
14.08.2023	15,02	377,65	13,85		geprüft	
21.08.2023	15,05	377,62	13,88		geprüft	
28.08.2023	14,98	377,69	13,81	377,67	geprüft	
04.09.2023	15,09	377,58	13,92		geprüft	
11.09.2023	14,99	377,68	13,82		geprüft	
18.09.2023	14,95	377,72	13,78		geprüft	
25.09.2023	15,05	377,62	13,88	377,66	geprüft	
02.10.2023	15,04	377,63	13,87		geprüft	
09.10.2023	15,02	377,65	13,85		geprüft	
16.10.2023	15,05	377,62	13,88		geprüft	
23.10.2023	15,04	377,63	13,87		geprüft	
30.10.2023	15,00	377,67	13,83	377,68	geprüft	
1						

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
-------------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum:

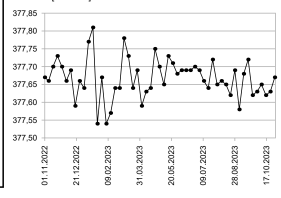
2023 27.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 2023	Bezugszeitraum 1979 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN] [m u. Gelä					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
377,68	377,68 13,82		12,78				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
377,68	13,82	378,72	12,78				
MW Som	ımerhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
377,68	13,82	370,14	21,36				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 1978 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 20.10.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 11.03.1982						
377,90**	13,60	380,23	11,27					
niedrigster Wert (NW) am 05.02.2023		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 05.02.2023						
377,52**	13,98	377,52	13,98					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(	),38	2,71						

<sup>\*\*</sup> 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.

## Erklärung zum Prüfstatus:

<sup>\*</sup> Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

<sup>=</sup> ungeprüfte Messdaten