

# Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



Name der Messstelle: NEUENPLOS 119  
 Name im Landes-  
 grundwasserdienst (LGD): NEUENPLOS 119  
 Messstellen-Nr.: 6108  
 Objektkennzahl: 1131 6035 00040  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Hof  
 Ostwert: 680474,62  
 Nordwert: 5541353,32  
 Grundwasserleiter: Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 332,72 (ab 13.08.2020)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 332,24  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 71,29

Abflussjahr: 2022  
 Ausgabedatum: 29.11.2023

Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
01.11.2021	14,60	318,12	14,12			geprüft
08.11.2021	14,59	318,13	14,11			geprüft
15.11.2021	14,59	318,13	14,11			geprüft
22.11.2021	14,59	318,13	14,11			geprüft
29.11.2021	14,56	318,16	14,08	317,98		geprüft
06.12.2021	14,51	318,21	14,03			geprüft
13.12.2021	14,51	318,21	14,03			geprüft
20.12.2021	14,48	318,24	14,00			geprüft
27.12.2021	14,40	318,32	13,92	318,09		geprüft
03.01.2022	14,29	318,43	13,81			geprüft
10.01.2022	14,01	318,71	13,53			geprüft
17.01.2022	13,94	318,78	13,46			geprüft
24.01.2022	13,91	318,81	13,43			geprüft
31.01.2022	13,81	318,91	13,33	318,57		geprüft
07.02.2022	13,70	319,02	13,22			geprüft
14.02.2022	13,56	319,16	13,08			geprüft
21.02.2022	13,45	319,27	12,97			geprüft
28.02.2022	13,45	319,27	12,97	318,99		geprüft
07.03.2022	13,51	319,21	13,03			geprüft
14.03.2022	13,62	319,10	13,14			geprüft
21.03.2022	13,76	318,96	13,28			geprüft
28.03.2022	13,82	318,90	13,34	318,93		geprüft
04.04.2022	13,85	318,87	13,37			geprüft
11.04.2022	13,86	318,86	13,38			geprüft
18.04.2022	13,86	318,86	13,38			geprüft
25.04.2022	13,84	318,88	13,36	318,73		geprüft
02.05.2022	13,87	318,85	13,39			geprüft
09.05.2022	13,91	318,81	13,43			geprüft
16.05.2022	13,98	318,74	13,50			geprüft
23.05.2022	14,03	318,69	13,55			geprüft
30.05.2022	14,13	318,59	13,65	318,60		geprüft
06.06.2022	14,22	318,50	13,74			geprüft
13.06.2022	14,29	318,43	13,81			geprüft
20.06.2022	14,32	318,40	13,84		-	geprüft
27.06.2022	14,40	318,32	13,92	318,28	-	-
04.07.2022	14,45	318,27	13,97		-	-
11.07.2022	14,50	318,22	14,02		-	-
18.07.2022	14,55	318,17	14,07		-	-
25.07.2022	14,59	318,13	14,11	318,05	-	-
01.08.2022	14,62	318,10	14,14		-	-
08.08.2022	14,69	318,03	14,21		-	-
15.08.2022	14,69	318,03	14,21		-	-
22.08.2022	14,74	317,98	14,26		-	-
29.08.2022	14,74	317,98	14,26	317,87	-	-
05.09.2022	14,78	317,94	14,30		-	-
12.09.2022	14,76	317,96	14,28		-	-
19.09.2022	14,69	318,03	14,21		-	-
26.09.2022	14,62	318,10	14,14	317,87	-	-
03.10.2022	14,59	318,13	14,11		-	-
10.10.2022	14,55	318,17	14,07		-	-
17.10.2022	14,53	318,19	14,05		-	-
24.10.2022	14,49	318,23	14,01	318,04	-	-

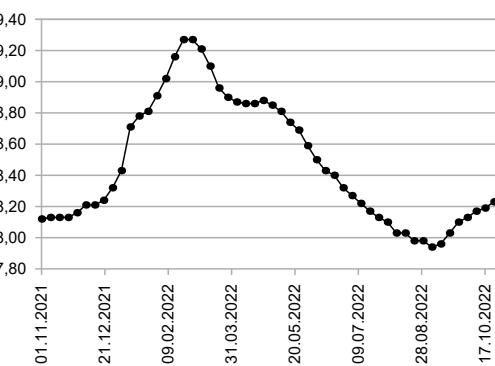
Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 1973 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
318,33	13,91	319,02	13,22
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
318,55	13,69	319,12	13,12
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
318,12	14,12	312,56	19,68

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 1972 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 25.02.2022		am 11.04.1988	
319,33**	12,91	321,68	10,56
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 10.09.2022		am 28.03.2012	
317,94**	14,30	317,46	14,78
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,39		4,22	

\*\* 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