Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KAISERBURG NUERNBERG

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD):

KAISERBURG NUERNBERG

Messstellen-Nr.:

17154

Objektkennzahl:

1131 6532 00229

zuständiges Amt: Ostwert:

Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

Nordwert:

650448,21 5480424,00

Grundwasserleiter:

Burg- und Blasensandstein (Sandsteinkeuper)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: 348,65 (ab 25.01.1995)

Geländehöhe [m ü. NN]: 347,66 Sohltiefe [m u. Gelände]: 47,00

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	44,86	303,79	43,87		geprüft	
07.11.2022	44,85	303,80	43,86		geprüft	
14.11.2022	44,87	303,78	43,88		geprüft	
22.11.2022	44,86	303,79	43,87		geprüft	
30.11.2022	44,88	303,77	43,89	303,79	geprüft	
05.12.2022	44,89	303,76	43,90		geprüft	
12.12.2022	44,87	303,78	43,88		geprüft	
19.12.2022	44,90	303,75	43,91	202.76	geprüft	
26.12.2022 02.01.2023	44,92 44,94	303,73 303,71	43,93 43,95	303,76	geprüft	
02.01.2023	44,94 44,93	303,71	43,94		geprüft geprüft	
16.01.2023	44,92	303,72	43,93		geprüft	
23.01.2023	44,95	303,70	43,96		geprüft	
30.01.2023	44,97	303,68	43,98	303,71	geprüft	
06.02.2023	45,01	303,64	44,02	000,1	geprüft	
13.02.2023	45,01	303,64	44,02		geprüft	
20.02.2023	44,98	303,67	43,99		geprüft	
27.02.2023	44,96	303,69	43,97	303,66	geprüft	
06.03.2023	44,97	303,68	43,98	,	geprüft	
13.03.2023	44,96	303,69	43,97		geprüft	
21.03.2023	44,98	303,67	43,99		geprüft	
27.03.2023	44,95	303,70	43,96	303,69	geprüft	
03.04.2023	44,96	303,69	43,97		geprüft	
10.04.2023	44,97	303,68	43,98		geprüft	
17.04.2023	44,93	303,72	43,94		geprüft	
24.04.2023	44,90	303,75	43,91	303,72	geprüft	
01.05.2023	44,92	303,73	43,93		geprüft	
08.05.2023	44,90	303,75	43,91		geprüft	
15.05.2023	44,90	303,75	43,91		geprüft	
22.05.2023	44,88	303,77	43,89		geprüft	
29.05.2023	44,88	303,77	43,89	303,76	geprüft	
05.06.2023	44,87	303,78	43,88		geprüft	
12.06.2023	44,87	303,78	43,88		geprüft	
19.06.2023	44,87	303,78	43,88		geprüft	
26.06.2023	44,88	303,77	43,89	303,78	geprüft	
03.07.2023	44,87	303,78	43,88		geprüft	
10.07.2023	44,91	303,74	43,92		geprüft	
17.07.2023	44,92	303,73	43,93		geprüft	
24.07.2023 31.07.2023	44,93 44,94	303,72	43,94 43,95	303,74	geprüft	
07.08.2023	44,94 44,94	303,71 303,71	43,95 43,95	303,74	geprüft geprüft	
14.08.2023	44,96	303,69	43,97		geprüft	
21.08.2023	44,96	303,69	43,97		geprüft	
28.08.2023	44,95	303,70	43,96	303,70	geprüft	
04.09.2023	44,96	303,69	43,97	555,75	geprüft	
11.09.2023	44,95	303,70	43,96		geprüft	
18.09.2023	44,91	303,74	43,92		geprüft	
25.09.2023	44,90	303,75	43,91	303,73	geprüft	
02.10.2023	44,89	303,76	43,90	,	geprüft	
09.10.2023	44,89	303,76	43,90		geprüft	
16.10.2023	44,88	303,77	43,89		geprüft	
23.10.2023	44,87	303,78	43,88		geprüft	
30.10.2023	44,87	303,78	43,88	303,78	geprüft	

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

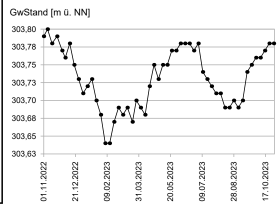
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2000 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
303,73	43,93	305,40	42,26				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
303,72	43,94	305,33	42,33				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
303,75	43,91	305,47	42,19				

Extremwerte							
Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]		Gesamtzeitraum 1999 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
höchster Wert (HW) am 21.10.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 01.11.2013					
303,82**	43,84	309,04	38,62				
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 16.02.2021					
303,62**	44,04	303,05	44,61				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
(),20	5,99					

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.