Jahresliste für Grundwasserstände

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 19.04.2024

Name der Messstelle: Höchstadt Q 14 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Höchstadt Q 14 17193 1131 6230 00047 Messstellen-Nr.: Objektkennzahl:

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

Ostwert: 631219,61 Nordwert: 5506924,42 Grundwasserleiter: Quartär

267,83 (ab 25.11.2020)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 267,15 14,00

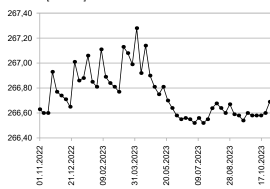
	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	I GwStand	I GwStand* I	Monats-	I Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	1,20	266,63	0,52		geprüft	
07.11.2022	1,23	266,60	0,55		geprüft	
14.11.2022	1,23	266,60	0,55		geprüft	
21.11.2022	0,90	266,93	0,22		geprüft	
28.11.2022	1,06	266,77	0,38	266,70	geprüft	
05.12.2022	1,09	266,74	0,41		geprüft	
12.12.2022	1,12	266,71	0,44		geprüft	
19.12.2022	1,18	266,65	0,50	000.00	geprüft	
26.12.2022	0,82	267,01	0,14	266,80	geprüft	
02.01.2023	0,97	266,86	0,29		geprüft	
09.01.2023	0,95	266,88	0,27		geprüft	
16.01.2023 23.01.2023	0,77	267,06	0,09		geprüft	
30.01.2023	0,98 1,02	266,85 266,81	0,30 0,34	266,87	geprüft	
06.02.2023	0,72	267,11	0,04	200,07	geprüft geprüft	
13.02.2023	0,72	266,89	0,26		geprüft	
20.02.2023	0,99	266,84	0,31		geprüft	
27.02.2023	1,02	266,81	0,34	266,93	geprüft	
06.03.2023	1,06	266,77	0,38	200,50	geprüft	
13.03.2023	0,70	267,13	0,02		geprüft	
20.03.2023	0,75	267,08	0,07		geprüft	
27.03.2023	0,84	266,99	0,16	267,01	geprüft	
03.04.2023	0,55	267,28	-0,13	,	geprüft	
10.04.2023	0,91	266,92	0,23		geprüft	
17.04.2023	0,69	267,14	0,01		geprüft	
24.04.2023	0,93	266,90	0,25	267,00	geprüft	
01.05.2023	1,02	266,81	0,34		geprüft	
08.05.2023	1,08	266,75	0,40		geprüft	
15.05.2023	1,02	266,81	0,34		geprüft	
22.05.2023	1,13	266,70	0,45		geprüft	
29.05.2023	1,19	266,64	0,51	266,75	geprüft	
05.06.2023	1,25	266,58	0,57		geprüft	
12.06.2023	1,28	266,55	0,60		geprüft	
19.06.2023	1,27	266,56	0,59		geprüft	
26.06.2023	1,28	266,55	0,60	266,57	geprüft	
03.07.2023	1,31	266,52	0,63		geprüft	
10.07.2023	1,27	266,56	0,59		geprüft	
17.07.2023	1,31	266,52	0,63		geprüft	
24.07.2023	1,28	266,55	0,60	000 50	geprüft	
31.07.2023	1,19	266,64	0,51	266,56	geprüft	
07.08.2023	1,15	266,68	0,47		geprüft	
14.08.2023	1,19	266,64	0,51		geprüft	
21.08.2023	1,23	266,60	0,55	266.65	geprüft	
28.08.2023	1,16	266,67	0,48	266,65	geprüft	
04.09.2023	1,24 1.25	266,59 266,58	0,56 0.57		geprüft	
11.09.2023 18.09.2023	1,25 1,29	266,58 266,54	0,57 0,61		geprüft	
25.09.2023	1,23	266,60	0,55	266,59	geprüft geprüft	
02.10.2023	1,25	266,58	0,55	200,00	geprüft	
09.10.2023	1,25	266,58	0,57		geprüft	
16.10.2023	1,25	266,58	0,57		geprüft	
23.10.2023	1,23	266,60	0,55		geprüft	
30.10.2023	1,14	266,69	0,46	266,62	geprüft	
	.,	,	-,	,	3-1	

Mittelwerte								
	ussjahr 023	Bezugszeitraum 2008 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)						
266,75	0,40	266,76	0,39					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
266,89	0,26	266,88	0,27					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
266,62	0,53	266,65	0,50					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2007 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 11.03.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 08.01.2011 268.21 -1.06						
267,38** -0,23 niedrigster Wert (NW) am 18.07.2023		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 11.08.2018						
266,42	0,73	266,32	0,83					
	NW [m]	HHW - NNW [m]						

^{**} 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.