

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Eckersmühlen Q 9
Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Eckersmühlen Q 9
Messstellen-Nr.: 17174
Objektkennzahl: 1131 6732 00084
zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Ostwert: 655608,68
Nordwert: 5453946,62
Grundwasserleiter: Quartär
Messpunkthöhe [m ü. NN]: 345,05 (ab 01.07.2021)
Geländehöhe [m ü. NN]: 343,97
Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,40

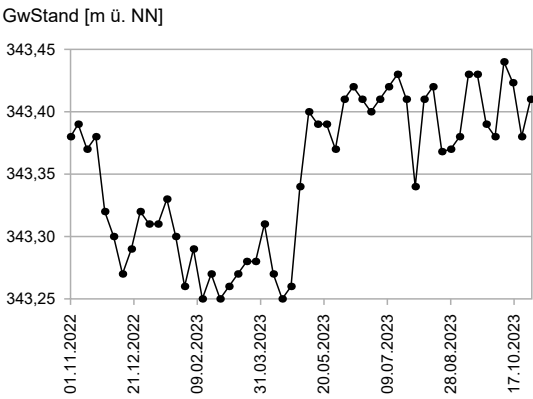
Abflussjahr: 2023
Ausgabedatum: 31.10.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,67	343,38	0,59		geprüft
07.11.2022	1,66	343,39	0,58		geprüft
14.11.2022	1,68	343,37	0,60		geprüft
21.11.2022	1,67	343,38	0,59		geprüft
28.11.2022	1,73	343,32	0,65	343,36	geprüft
05.12.2022	1,75	343,30	0,67		geprüft
12.12.2022	1,78	343,27	0,70		geprüft
19.12.2022	1,76	343,29	0,68		geprüft
26.12.2022	1,73	343,32	0,65	343,31	geprüft
02.01.2023	1,74	343,31	0,66		geprüft
09.01.2023	1,74	343,31	0,66		geprüft
16.01.2023	1,72	343,33	0,64		geprüft
23.01.2023	1,75	343,30	0,67		geprüft
30.01.2023	1,79	343,26	0,71	343,30	geprüft
06.02.2023	1,76	343,29	0,68		geprüft
13.02.2023	1,80	343,25	0,72		geprüft
20.02.2023	1,78	343,27	0,70		geprüft
27.02.2023	1,80	343,25	0,72	343,27	geprüft
06.03.2023	1,79	343,26	0,71		geprüft
13.03.2023	1,78	343,27	0,70		geprüft
20.03.2023	1,77	343,28	0,69		geprüft
27.03.2023	1,77	343,28	0,69	343,28	geprüft
03.04.2023	1,74	343,31	0,66		geprüft
10.04.2023	1,78	343,27	0,70		geprüft
17.04.2023	1,80	343,25	0,72		geprüft
24.04.2023	1,79	343,26	0,71	343,28	geprüft
01.05.2023	1,71	343,34	0,63		geprüft
08.05.2023	1,65	343,40	0,57		geprüft
15.05.2023	1,66	343,39	0,58		geprüft
22.05.2023	1,66	343,39	0,58		geprüft
29.05.2023	1,68	343,37	0,60	343,39	geprüft
05.06.2023	1,64	343,41	0,56		geprüft
12.06.2023	1,63	343,42	0,55		geprüft
19.06.2023	1,64	343,41	0,56		geprüft
26.06.2023	1,65	343,40	0,57	343,42	geprüft
03.07.2023	1,64	343,41	0,56		geprüft
10.07.2023	1,63	343,42	0,55		geprüft
17.07.2023	1,62	343,43	0,54		geprüft
24.07.2023	1,64	343,41	0,56		geprüft
31.07.2023	1,71	343,34	0,63	343,42	geprüft
07.08.2023	1,64	343,41	0,56		geprüft
14.08.2023	1,63	343,42	0,55		geprüft
21.08.2023	1,68	343,37	0,60		geprüft
28.08.2023	1,68	343,37	0,60	343,37	geprüft
04.09.2023	1,67	343,38	0,59		geprüft
11.09.2023	1,62	343,43	0,54		geprüft
18.09.2023	1,62	343,43	0,54		geprüft
25.09.2023	1,66	343,39	0,58	343,41	geprüft
02.10.2023	1,67	343,38	0,59		geprüft
09.10.2023	1,61	343,44	0,53		geprüft
16.10.2023	1,63	343,42	0,55		geprüft
23.10.2023	1,67	343,38	0,59		geprüft
30.10.2023	1,64	343,41	0,56	343,43	geprüft

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2001 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
343,35	0,62	343,32	0,65
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
343,30	0,67	343,29	0,68
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
343,40	0,57	343,35	0,62

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2000 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 18.10.2023		am 29.07.2012	
343,47**	0,50	343,76	0,21
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.04.2023		am 01.07.2009	
343,21**	0,76	343,07	0,90
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,26		0,69	

** 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