## Jahresliste für Grundwasserstände

KELHEIM GP 20 A

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 29.04.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KELHEIM GP 20 A

Messstellen-Nr.: 42790

Name der Messstelle:

Objektkennzahl: 1131 7037 00094

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut

Ostwert: 712793,77 Nordwert: 5422500,10 Grundwasserleiter: Quartär

344,38 (ab 13.07.2016)

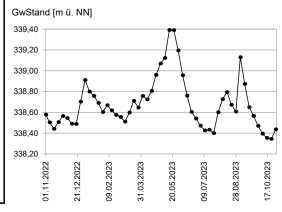
Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 343,25 6,13

		Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus		
	unter Messpunkt			mittelwerte			
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]			
01.11.2022	5,80	338,58	4,67		geprüft		
07.11.2022	5,88	338,50	4,75		geprüft		
14.11.2022	5,94	338,44	4,81		geprüft		
21.11.2022	5,87	338,51	4,74	000 50	geprüft		
28.11.2022	5,82	338,57	4,69	338,50	geprüft		
05.12.2022	5,84	338,55	4,71		geprüft		
12.12.2022	5,89	338,49	4,76		geprüft		
19.12.2022 26.12.2022	5,89 5,68	338,49 338,70	4,76 4,55	338,58	geprüft		
02.01.2023	5,47	338,70	4,34	330,30	geprüft geprüft		
09.01.2023	5,58	338,80	4,45		geprüft		
16.01.2023	5,62	338,76	4,49		geprüft		
23.01.2023	5,69	338,69	4,56		geprüft		
30.01.2023	5,78	338,60	4,65	338,75	geprüft		
06.02.2023	5,71	338,67	4,58		geprüft		
13.02.2023	5,76	338,62	4,63		geprüft		
20.02.2023	5,81	338,58	4,68		geprüft		
27.02.2023	5,82	338,56	4,69	338,60	geprüft		
06.03.2023	5,87	338,51	4,74		geprüft		
13.03.2023	5,78	338,60	4,65		geprüft		
20.03.2023	5,67	338,71	4,54		geprüft		
27.03.2023	5,73	338,65	4,60	338,61	geprüft		
03.04.2023	5,62	338,76	4,49		geprüft		
10.04.2023	5,66	338,73	4,53		geprüft		
17.04.2023	5,57	338,81	4,44		geprüft		
24.04.2023	5,42	338,96	4,29	338,84	geprüft		
01.05.2023	5,31	339,07	4,18		geprüft		
08.05.2023	5,26	339,12	4,13		geprüft		
15.05.2023	4,99	339,39	3,86		geprüft		
22.05.2023	4,99	339,39	3,86		geprüft		
29.05.2023	5,19	339,20	4,06	339,25	geprüft		
05.06.2023	5,42	338,96	4,29		geprüft		
12.06.2023	5,62	338,76	4,49		geprüft		
19.06.2023	5,78	338,60	4,65	222 72	geprüft		
26.06.2023	5,84	338,54	4,71	338,72	geprüft		
03.07.2023	5,91	338,47	4,78		geprüft		
10.07.2023	5,95	338,43	4,82		geprüft		
17.07.2023 24.07.2023	5,95 5,98	338,43	4,82		geprüft		
31.07.2023	5,78	338,40 338,60	4,85 4,65	338,45	geprüft		
07.08.2023	5,76 5,65	338,73	4,52	330,43	geprüft geprüft		
14.08.2023	5,59	338,80	4,46		geprüft		
21.08.2023	5,71	338,67	4,58		geprüft		
28.08.2023	5,77	338,61	4,64	338,72	geprüft		
04.09.2023	5,25	339,13	4,12	000,72	geprüft		
11.09.2023	5,51	338,87	4,38		geprüft		
18.09.2023	5,73	338,65	4,60		geprüft		
25.09.2023	5,81	338,57	4,68	338,77	geprüft		
02.10.2023	5,91	338,47	4,78	,	geprüft		
09.10.2023	5,99	338,40	4,86		geprüft		
16.10.2023	6,03	338,35	4,90		geprüft		
23.10.2023	6,04	338,35	4,91		geprüft		
30.10.2023	5,94	338,44	4,81	338,39	geprüft		
					•		

Mittelwerte							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2008 - 2023 [m ü. NN]   [m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
338,68	4,57	338,76	4,49				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
338,65	4,60	338,80	4,45				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
338,72	4,53	338,72	4,53				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2007 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 19.05.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 16.06.2013						
339,46**	3,79	340,35	2,90					
ı ,	r Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 23.08.2018						
338,34**	4,91	338,24	5,01					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
1	,12	2,11						

<sup>\*\*</sup> 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