Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BK7-Karlstein Feuerwehr

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): BK7-Karlstein_Feuerwehr

Messstellen-Nr.:

23967

Objektkennzahl: 1131 8243 00268

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 788665,98 Nordwert: 5292436,55

Grundwasserleiter:

472,80 (ab 24.07.2017) 472,03

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 10,94

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	GwStand	I GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
Bataiii	unter Messpunkt	Owotana	Owotand	mittelwerte	Traistatus	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	10,60	462,20	9,83		QS	
07.11.2022	10,65	462,15	9,88		QS	
14.11.2022	10,80	462,00	10,03		QS	
21.11.2022	10,72	462,08	9,95		QS	
28.11.2022	10,38	462,42	9,61	462,13	QS	
05.12.2022	10,68	462,12	9,91		QS	
12.12.2022	10,96	461,84	10,19		QS	
19.12.2022	11,13	461,67	10,36		QS	
26.12.2022	10,84	461,96	10,07	461,92	QS	
02.01.2023	10,75	462,05	9,98		QS	
09.01.2023	10,88	461,92	10,11		QS	
16.01.2023	10,81	461,99	10,04		QS	
23.01.2023	10,95	461,85	10,18	101.00	QS	
30.01.2023	11,08	461,72	10,31	461,90	QS	
06.02.2023	10,60	462,20	9,83		QS	
13.02.2023	10,79	462,01	10,02		QS	
20.02.2023	10,90	461,90	10,13	404.07	QS	
27.02.2023	10,86	461,94	10,09	461,97	QS	
06.03.2023	10,94	461,86	10,17		QS	
13.03.2023	11,02	461,78	10,25		QS QS	
20.03.2023 27.03.2023	10,66	462,14	9,89	462.02	QS QS	
03.04.2023	10,56	462,24	9,79	462,03	QS QS	
10.04.2023	9,94 10,16	462,86 462.64	9,17 9,39		QS QS	
17.04.2023	9,81	462,99	9,04		QS	
24.04.2023	9,73	463,07	8,96	462,88	QS	
01.05.2023	9,45	463,35	8,68	402,00	QS	
08.05.2023	9,71	463,09	8,94		QS	
15.05.2023	9,72	463,08	8,95		QS	
22.05.2023	8,84	463,96	8,07		QS	
29.05.2023	9,72	463,08	8,95	463,36	QS	
05.06.2023	10,23	462,57	9,46	,	QS	
12.06.2023	10,48	462,32	9,71		QS	
19.06.2023	10,68	462,12	9,91		QS	
26.06.2023	10,72	462,08	9,95	462,28	QS	
03.07.2023	10,76	462,04	9,99		QS	
10.07.2023	10,80	462,00	10,03		QS	
17.07.2023	10,82	461,98	10,05		QS	
24.07.2023	10,84	461,96	10,07		QS	
31.07.2023	10,72	462,08	9,95	462,01	QS	
07.08.2023	10,05	462,75	9,28		QS	
14.08.2023	10,02	462,78	9,25		QS	
21.08.2023	10,49	462,31	9,72		QS	
28.08.2023	10,78	462,02	10,01	462,44	QS	
04.09.2023	10,33	462,47	9,56		QS	
11.09.2023	10,78	462,02	10,01		QS	
18.09.2023	10,83	461,97	10,06		QS	
25.09.2023	11,03	461,77	10,26	462,03	QS	
02.10.2023	11,18	461,62	10,41		QS	
09.10.2023	11,30	461,50	10,53		QS	
16.10.2023	11,39	461,41	10,62		QS	
23.10.2023	11,47	461,33	10,70	104 10	QS	
30.10.2023	11,47	461,33	10,70	461,43	QS	

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

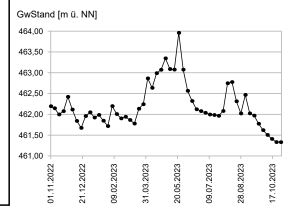
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2018 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
462,20	9,83	462,50	9,53				
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
462,14	9,89	462,48	9,55				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
462,26	9,77	462,52	9,51				

Extremwerte								
2	ussjahr 1023	Gesamtzeitraum 2017 - 2024						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am 20	.05.2023	am 16.01.2019						
464,23	7,80	465,24	6,79					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
am 22	.10.2023	am 22.10.2023						
461,33	10,70	461,33	10,70					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
2	2,90	3,92						

^{**} 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.