

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BK9-Karlstein_Schmalschlägerstr 2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BK9-Karlstein_Schmalschlägerstr 2
 Messstellen-Nr.: 23969
 Objektkennzahl: 1131 8243 00270
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 788771,65
 Nordwert: 5292456,24
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 470,22 (ab 24.07.2017)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 470,32
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 11,07

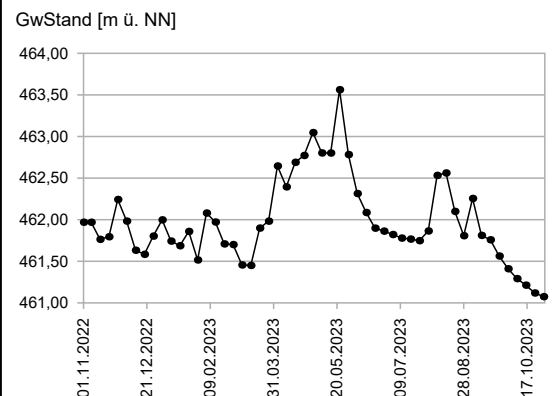
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	8,25	461,97	8,35		QS
07.11.2022	8,25	461,97	8,35		QS
14.11.2022	8,46	461,76	8,56		QS
21.11.2022	8,43	461,80	8,53		QS
28.11.2022	7,98	462,24	8,08	461,92	QS
05.12.2022	8,24	461,98	8,34		QS
12.12.2022	8,59	461,63	8,69		QS
19.12.2022	8,64	461,58	8,74		QS
26.12.2022	8,42	461,80	8,52	461,73	QS
02.01.2023	8,22	462,00	8,32		QS
09.01.2023	8,48	461,74	8,58		QS
16.01.2023	8,53	461,69	8,63		QS
23.01.2023	8,36	461,86	8,46		QS
30.01.2023	8,70	461,52	8,80	461,80	QS
06.02.2023	8,14	462,08	8,24		QS
13.02.2023	8,25	461,97	8,35		QS
20.02.2023	8,51	461,71	8,61		QS
27.02.2023	8,52	461,70	8,62	461,79	QS
06.03.2023	8,76	461,46	8,86		QS
13.03.2023	8,77	461,45	8,87		QS
20.03.2023	8,32	461,90	8,42		QS
27.03.2023	8,24	461,98	8,34	461,71	QS
03.04.2023	7,57	462,65	7,67		QS
10.04.2023	7,83	462,39	7,93		QS
17.04.2023	7,53	462,69	7,63		QS
24.04.2023	7,45	462,77	7,55	462,56	QS
01.05.2023	7,17	463,05	7,27		QS
08.05.2023	7,42	462,80	7,52		QS
15.05.2023	7,42	462,80	7,52		QS
22.05.2023	6,66	463,56	6,76		QS
29.05.2023	7,44	462,78	7,54	463,05	QS
05.06.2023	7,91	462,31	8,01		QS
12.06.2023	8,13	462,09	8,23		QS
19.06.2023	8,32	461,90	8,42		QS
26.06.2023	8,36	461,86	8,46	462,05	QS
03.07.2023	8,40	461,82	8,50		QS
10.07.2023	8,44	461,78	8,54		QS
17.07.2023	8,45	461,77	8,55		QS
24.07.2023	8,47	461,75	8,57		QS
31.07.2023	8,36	461,86	8,46	461,80	QS
07.08.2023	7,69	462,53	7,79		QS
14.08.2023	7,66	462,56	7,76		QS
21.08.2023	8,12	462,10	8,22		QS
28.08.2023	8,41	461,81	8,51	462,23	QS
04.09.2023	7,96	462,26	8,06		QS
11.09.2023	8,41	461,81	8,51		QS
18.09.2023	8,46	461,76	8,56		QS
25.09.2023	8,66	461,56	8,76	461,82	QS
02.10.2023	8,81	461,41	8,91		QS
09.10.2023	8,93	461,29	9,03		QS
16.10.2023	9,01	461,21	9,11		QS
23.10.2023	9,10	461,12	9,20		QS
30.10.2023	9,15	461,07	9,25	461,21	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
461,97	8,35	462,27	8,05
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
461,92	8,40	462,25	8,07
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
462,03	8,29	462,29	8,03

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		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	
463,82	6,50	464,69	5,63
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2023		am 31.10.2023	
461,07	9,25	461,07	9,25
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,75		3,61	

** 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