

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BK3-Karlstein\_Moserweg 1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BK3-Karlstein\_Moserweg 1  
 Messstellen-Nr.: 23949  
 Objektkennzahl: 1131 8243 00267  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 788489,28  
 Nordwert: 5292391,29  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 478,64 (ab 24.07.2017)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 478,06  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 13,71

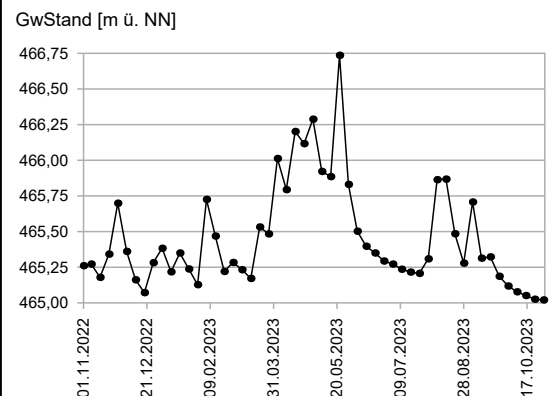
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	13,38	465,26	12,80		QS
07.11.2022	13,37	465,27	12,79		QS
14.11.2022	13,46	465,18	12,88		QS
21.11.2022	13,30	465,34	12,72		QS
28.11.2022	12,94	465,70	12,36	465,33	QS
05.12.2022	13,28	465,36	12,70		QS
12.12.2022	13,48	465,16	12,90		QS
19.12.2022	13,57	465,07	12,99		QS
26.12.2022	13,36	465,28	12,78	465,24	QS
02.01.2023	13,26	465,38	12,68		QS
09.01.2023	13,42	465,22	12,84		QS
16.01.2023	13,29	465,35	12,71		QS
23.01.2023	13,40	465,24	12,82		QS
30.01.2023	13,51	465,13	12,93	465,26	QS
06.02.2023	12,91	465,73	12,33		QS
13.02.2023	13,17	465,47	12,59		QS
20.02.2023	13,42	465,22	12,84		QS
27.02.2023	13,36	465,28	12,78	465,38	QS
06.03.2023	13,41	465,23	12,83		QS
13.03.2023	13,47	465,17	12,89		QS
20.03.2023	13,11	465,53	12,53		QS
27.03.2023	13,16	465,48	12,58	465,38	QS
03.04.2023	12,63	466,01	12,05		QS
10.04.2023	12,85	465,79	12,27		QS
17.04.2023	12,44	466,20	11,86		QS
24.04.2023	12,52	466,12	11,94	466,00	QS
01.05.2023	12,35	466,29	11,77		QS
08.05.2023	12,72	465,92	12,14		QS
15.05.2023	12,75	465,89	12,17		QS
22.05.2023	11,90	466,74	11,32		QS
29.05.2023	12,81	465,83	12,23	466,17	QS
05.06.2023	13,14	465,50	12,56		QS
12.06.2023	13,24	465,40	12,66		QS
19.06.2023	13,29	465,35	12,71		QS
26.06.2023	13,35	465,29	12,77	465,38	QS
03.07.2023	13,37	465,27	12,79		QS
10.07.2023	13,40	465,24	12,82		QS
17.07.2023	13,42	465,22	12,84		QS
24.07.2023	13,43	465,21	12,85		QS
31.07.2023	13,33	465,31	12,75	465,24	QS
07.08.2023	12,78	465,86	12,20		QS
14.08.2023	12,77	465,87	12,19		QS
21.08.2023	13,16	465,48	12,58		QS
28.08.2023	13,36	465,28	12,78	465,61	QS
04.09.2023	12,93	465,71	12,35		QS
11.09.2023	13,33	465,31	12,75		QS
18.09.2023	13,32	465,32	12,74		QS
25.09.2023	13,45	465,19	12,87	465,37	QS
02.10.2023	13,52	465,12	12,94		QS
09.10.2023	13,56	465,08	12,98		QS
16.10.2023	13,59	465,05	13,01		QS
23.10.2023	13,61	465,03	13,03		QS
30.10.2023	13,62	465,02	13,04	465,06	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2018 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
465,45	12,61	465,49	12,57
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
465,43	12,63	465,51	12,55
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
465,47	12,59	465,47	12,59

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	
466,97	11,09	467,95	10,11
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2023		am 03.12.2018	
465,01	13,05	464,74	13,32
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,96		3,21	

\*\* 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