

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: AM PEGEL KRAIBURG 7  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): AM PEGEL KRAIBURG 7  
 Messstellen-Nr.: 48688  
 Objektkennzahl: 1131 7840 00073  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 754540,59  
 Nordwert: 5342792,48  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 396,46 (ab 16.09.2003)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 395,43  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,56

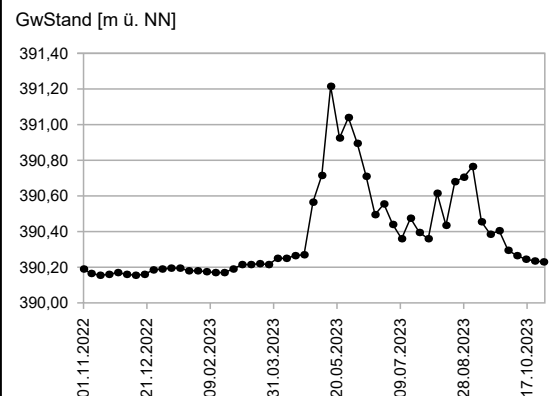
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	6,27	390,19	5,24		geprüft
07.11.2022	6,30	390,17	5,27		geprüft
14.11.2022	6,31	390,16	5,28		geprüft
21.11.2022	6,30	390,16	5,27		geprüft
28.11.2022	6,29	390,17	5,26	390,17	geprüft
05.12.2022	6,30	390,16	5,27		geprüft
12.12.2022	6,31	390,16	5,28		geprüft
19.12.2022	6,30	390,16	5,27		geprüft
26.12.2022	6,28	390,19	5,25	390,17	geprüft
02.01.2023	6,27	390,19	5,24		-
09.01.2023	6,27	390,20	5,24		-
16.01.2023	6,27	390,20	5,24		-
23.01.2023	6,28	390,18	5,25		-
30.01.2023	6,28	390,18	5,25	390,19	-
06.02.2023	6,29	390,18	5,26		-
13.02.2023	6,29	390,17	5,26		-
20.02.2023	6,29	390,17	5,26		-
27.02.2023	6,27	390,19	5,24	390,17	-
06.03.2023	6,25	390,22	5,22		-
13.03.2023	6,25	390,22	5,22		-
20.03.2023	6,24	390,22	5,21		-
27.03.2023	6,25	390,22	5,22	390,22	-
03.04.2023	6,21	390,25	5,18		-
10.04.2023	6,21	390,25	5,18		-
17.04.2023	6,20	390,27	5,17		-
24.04.2023	6,19	390,27	5,16	390,28	-
01.05.2023	5,90	390,57	4,87		-
08.05.2023	5,75	390,72	4,72		-
15.05.2023	5,25	391,22	4,22		-
22.05.2023	5,54	390,93	4,51		-
29.05.2023	5,42	391,04	4,39	391,04	-
05.06.2023	5,57	390,90	4,54		-
12.06.2023	5,75	390,71	4,72		-
19.06.2023	5,97	390,50	4,94		-
26.06.2023	5,91	390,56	4,88	390,76	-
03.07.2023	6,02	390,44	4,99		-
10.07.2023	6,10	390,36	5,07		-
17.07.2023	5,99	390,48	4,96		-
24.07.2023	6,07	390,40	5,04		-
31.07.2023	6,10	390,36	5,07	390,50	-
07.08.2023	5,85	390,62	4,82		-
14.08.2023	6,03	390,44	5,00		-
21.08.2023	5,78	390,68	4,75		-
28.08.2023	5,76	390,71	4,73	390,67	-
04.09.2023	5,70	390,77	4,67		-
11.09.2023	6,01	390,46	4,98		-
18.09.2023	6,08	390,39	5,05		-
25.09.2023	6,06	390,41	5,03	390,52	-
02.10.2023	6,17	390,30	5,14		-
09.10.2023	6,20	390,27	5,17		-
16.10.2023	6,22	390,25	5,19		-
23.10.2023	6,23	390,24	5,20		-
30.10.2023	6,23	390,23	5,20	390,26	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1987 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
390,41	5,02	390,43	5,00
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
390,20	5,23	390,12	5,31
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
390,62	4,81	390,73	4,70

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1986 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 29.08.2023		am 20.07.1987	
392,19	3,24	393,23	2,20
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.12.2022		am 19.10.1996	
390,12	5,31	389,39	6,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,07		3,84	

\*\* 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