

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: AUF DER BURG 19  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): AUF DER BURG 19  
 Messstellen-Nr.: 48719  
 Objektkennzahl: 1131 7939 00063  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 740554,86  
 Nordwert: 5328120,55  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 445,08 (ab 03.07.2003)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 444,16  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 28,30

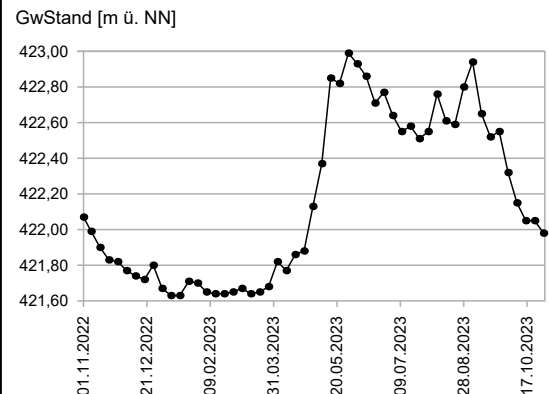
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	23,01	422,07	22,09		geprüft
07.11.2022	23,09	421,99	22,17		geprüft
14.11.2022	23,18	421,90	22,26		geprüft
21.11.2022	23,25	421,83	22,33		geprüft
28.11.2022	23,26	421,82	22,34	421,92	geprüft
05.12.2022	23,31	421,77	22,39		geprüft
12.12.2022	23,34	421,74	22,42		geprüft
19.12.2022	23,36	421,72	22,44		geprüft
26.12.2022	23,28	421,80	22,36	421,77	geprüft
02.01.2023	23,41	421,67	22,49		-
09.01.2023	23,45	421,63	22,53		-
16.01.2023	23,45	421,63	22,53		-
23.01.2023	23,37	421,71	22,45		-
30.01.2023	23,38	421,70	22,46	421,69	-
06.02.2023	23,43	421,65	22,51		-
13.02.2023	23,44	421,64	22,52		-
20.02.2023	23,44	421,64	22,52		-
27.02.2023	23,43	421,65	22,51	421,67	-
06.03.2023	23,41	421,67	22,49		-
13.03.2023	23,44	421,64	22,52		-
20.03.2023	23,43	421,65	22,51		-
27.03.2023	23,40	421,68	22,48	421,69	-
03.04.2023	23,26	421,82	22,34		-
10.04.2023	23,31	421,77	22,39		-
17.04.2023	23,22	421,86	22,30		-
24.04.2023	23,20	421,88	22,28	421,85	-
01.05.2023	22,95	422,13	22,03		-
08.05.2023	22,71	422,37	21,79		-
15.05.2023	22,23	422,85	21,31		-
22.05.2023	22,26	422,82	21,34		-
29.05.2023	22,09	422,99	21,17	422,72	-
05.06.2023	22,15	422,93	21,23		-
12.06.2023	22,22	422,86	21,30		-
19.06.2023	22,37	422,71	21,45		-
26.06.2023	22,31	422,77	21,39	422,86	-
03.07.2023	22,44	422,64	21,52		-
10.07.2023	22,53	422,55	21,61		-
17.07.2023	22,50	422,58	21,58		-
24.07.2023	22,57	422,51	21,65		-
31.07.2023	22,53	422,55	21,61	422,63	-
07.08.2023	22,32	422,76	21,40		-
14.08.2023	22,47	422,61	21,55		-
21.08.2023	22,49	422,59	21,57		-
28.08.2023	22,28	422,80	21,36	422,74	-
04.09.2023	22,14	422,94	21,22		-
11.09.2023	22,43	422,65	21,51		-
18.09.2023	22,56	422,52	21,64		-
25.09.2023	22,53	422,55	21,61	422,67	-
02.10.2023	22,76	422,32	21,84		-
09.10.2023	22,93	422,15	22,01		-
16.10.2023	23,03	422,05	22,11		-
23.10.2023	23,03	422,05	22,11		-
30.10.2023	23,10	421,98	22,18	422,12	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
422,19	21,97	422,26	21,90
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
421,76	22,40	421,85	22,31
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
422,62	21,54	422,66	21,50

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1981 - 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 22.05.1999	
423,58**	20,58	424,45	19,71
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 14.03.2023		am 09.03.1981	
421,61**	22,55	421,24	22,92
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,97		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