

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: N5 - HWS Mörnbach  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): N5 - HWS Mörnbach  
 Messstellen-Nr.: 23903  
 Objektkennzahl: 1131 7841 00205  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 766811,17  
 Nordwert: 5342854,00  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 423,35 (ab 19.02.2013)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 422,60  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

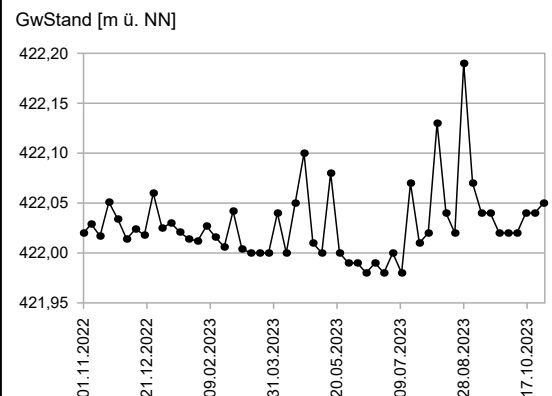
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,33	422,02	0,58	-	-
07.11.2022	1,32	422,03	0,57	-	-
14.11.2022	1,33	422,02	0,58	-	-
21.11.2022	1,30	422,05	0,55	-	-
28.11.2022	1,32	422,03	0,57	422,04	-
05.12.2022	1,34	422,01	0,59	-	-
12.12.2022	1,33	422,02	0,58	-	-
19.12.2022	1,33	422,02	0,58	-	-
26.12.2022	1,29	422,06	0,54	422,04	-
02.01.2023	1,33	422,03	0,58	-	-
09.01.2023	1,32	422,03	0,57	-	-
16.01.2023	1,33	422,02	0,58	-	-
23.01.2023	1,34	422,01	0,59	-	-
30.01.2023	1,34	422,01	0,59	422,02	-
06.02.2023	1,32	422,03	0,57	-	-
13.02.2023	1,33	422,02	0,58	-	-
20.02.2023	1,34	422,01	0,59	-	-
27.02.2023	1,31	422,04	0,56	422,02	-
06.03.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
13.03.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
20.03.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
27.03.2023	1,35	422,00	0,60	422,01	-
03.04.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
10.04.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
17.04.2023	1,30	422,05	0,55	-	-
24.04.2023	1,25	422,10	0,50	422,03	-
01.05.2023	1,34	422,01	0,59	-	-
08.05.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
15.05.2023	1,27	422,08	0,52	-	-
22.05.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
29.05.2023	1,36	421,99	0,61	422,02	-
05.06.2023	1,36	421,99	0,61	-	-
12.06.2023	1,37	421,98	0,62	-	-
19.06.2023	1,36	421,99	0,61	-	-
26.06.2023	1,37	421,98	0,62	421,98	-
03.07.2023	1,35	422,00	0,60	-	-
10.07.2023	1,37	421,98	0,62	-	-
17.07.2023	1,28	422,07	0,53	-	-
24.07.2023	1,34	422,01	0,59	-	-
31.07.2023	1,33	422,02	0,58	422,01	-
07.08.2023	1,22	422,13	0,47	-	-
14.08.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
21.08.2023	1,33	422,02	0,58	-	-
28.08.2023	1,16	422,19	0,41	422,07	-
04.09.2023	1,28	422,07	0,53	-	-
11.09.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
18.09.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
25.09.2023	1,33	422,02	0,58	422,04	-
02.10.2023	1,33	422,02	0,58	-	-
09.10.2023	1,33	422,02	0,58	-	-
16.10.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
23.10.2023	1,31	422,04	0,56	-	-
30.10.2023	1,30	422,05	0,55	422,03	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
422,02	0,58	422,04	0,56
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
422,03	0,57	422,04	0,56
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
422,02	0,58	422,03	0,57

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2013 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 30.08.2023		am 23.07.2016	
422,22**	0,38	422,27	0,33
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.07.2023		am 11.07.2016	
421,97**	0,63	421,93	0,67
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,25		0,35	

\*\* 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