## Jahresliste für Grundwasserstände

N5 - HWS Mörnbach

Bayerisches Landesamt für Umwelt



Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 28.04.2024

Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): N5 - HWS Mörnbach

Messstellen-Nr.: 23903

Name der Messstelle:

Objektkennzahl: 1131 7841 00205

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 766811,17 Nordwert: 5342854,00

Grundwasserleiter: 423,35 (ab 19.02.2013) 422,60

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

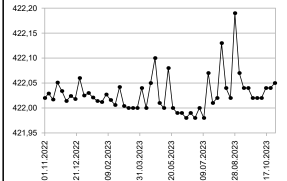
	Grundwasserstände				
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,33	422,02	0,58		-
07.11.2022	1,32	422,03	0,57		-
14.11.2022	1,33	422,02	0,58		-
21.11.2022	1,30	422,05	0,55		-
28.11.2022	1,32	422,03	0,57	422,04	-
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	400.00	-
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 29.05.2023	1,35 1.36	422,00	0,60 0,61	422,02	-
05.06.2023	1,36 1.36	421,99 421,00		422,02	-
12.06.2023	1,36 1,37	421,99 421,98	0,61 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	421,50	_
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							
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2014 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwer	t (MW) Jahr	Mittelwert (MW)					
422,02	0,58	422,04	0,56				
MW Win	terhalbjahr	MW Winterhalbjahre					
422,03	0,57	422,04	0,56				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
422,02	0,58	422,03	0,57				

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2013 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW) am 30.08.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 23.07.2016						
422,22**	0,38	422,27	0,33					
	er Wert (NW) .07.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 11.07.2016						
421,97**	0,63	421,93	0,67					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(	),25	0,35						

<sup>\*\*</sup> Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



## 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