## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: N11 - HWS Mörnbach Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): N11 - HWS Mörnbach

Messstellen-Nr.: 23908

Objektkennzahl: 1131 7741 00309

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Ostwert: 770745,38 Nordwert: 5346480,50

Grundwasserleiter:

401,21 (ab 19.02.2013) 400,36

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 20,30

		Grundwasserstände			
Datum	GwStand*	<b>I</b> GwStand ∣	GwStand*	Monats-	Prüfstatus
	unter Messpunkt			mittelwerte	
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	
01.11.2022	2,65	398,56	1,80		-
07.11.2022	2,66	398,55	1,81		-
14.11.2022	2,66	398,55	1,81		-
21.11.2022	2,47	398,74	1,62		-
28.11.2022	2,37	398,84	1,52	398,66	-
05.12.2022	2,54	398,67	1,69		-
12.12.2022	2,56	398,65	1,71		-
19.12.2022	2,55	398,66	1,70		-
26.12.2022	2,08	399,13	1,23	398,81	-
02.01.2023	2,26	398,95	1,41		-
09.01.2023	2,35	398,86	1,50		-
16.01.2023	2,39	398,82	1,54		-
23.01.2023	2,49	398,72	1,64		-
30.01.2023	2,51	398,70	1,66	398,81	-
06.02.2023	2,35	398,87	1,50		-
13.02.2023	2,51	398,70	1,66		-
20.02.2023	2,55	398,66	1,70		-
27.02.2023	2,41	398,80	1,56	398,74	-
06.03.2023	2,54	398,67	1,69		-
13.03.2023	2,59	398,62	1,74		-
20.03.2023	2,61	398,60	1,76		-
27.03.2023	2,63	398,58	1,78	398,63	-
03.04.2023	2,51	398,70	1,66		-
10.04.2023	2,57	398,64	1,72		-
17.04.2023	2,21	399,00	1,36	000.04	-
24.04.2023	2,14	399,07	1,29	398,84	-
01.05.2023	2,25	398,96	1,40		-
08.05.2023	1,66	399,55	0,81		-
15.05.2023	0,96	400,25	0,11		-
22.05.2023	1,23	399,98	0,38	200.01	-
29.05.2023	1,39	399,82	0,54	399,81	-
05.06.2023	1,47	399,74	0,62		-
12.06.2023	1,52	399,69	0,67		-
19.06.2023 26.06.2023	1,51	399,70	0,66 0,72	399,69	-
03.07.2023	1,57 1,60	399,64 399,61	0,72	399,09	-
10.07.2023	1,65	399,56	0,80		-
17.07.2023	1,47	399,74	0,62		
24.07.2023	1,63	399,58	0,78		_
31.07.2023	2,56	398,65	1,71	399,37	_
07.08.2023	2,17	399,04	1,32	000,07	_
14.08.2023	2,32	398,89	1,47		_
21.08.2023	2,37	398,84	1,52		_
28.08.2023	1,82	399,39	0,97	398,96	_
04.09.2023	1,84	399,37	0,99	000,00	-
11.09.2023	2,06	399,15	1,21		-
18.09.2023	2,31	398,90	1,46		-
25.09.2023	2,33	398,88	1,48	399,06	-
02.10.2023	2,37	398,84	1,52		-
09.10.2023	2,41	398,80	1,56		-
16.10.2023	2,40	398,81	1,55		-
23.10.2023	2,44	398,77	1,59		-
30.10.2023	2,41	398,80	1,56	398,80	-
	•	•	•	,	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
----------------------------------	--

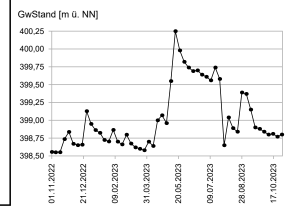
Abflussjahr: Ausgabedatum:

2023 29.04.2024

Mittelwerte								
	ussjahr 2023	Bezugszeitraum 2014 - 2023						
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]					
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)						
399,01	1,35	398,71	1,65					
MW Wir	nterhalbjahr	MW Winterhalbjahre						
398,75	1,61	398,72	1,64					
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre						
399,28	1,08	398,69	1,67					

Extremwerte								
	ussjahr 023 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2013 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände]						
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW) am 17.05.2023						
400,30**	0,06	400,30	0,06					
· ·	er Wert (NW) 0.03.2023	niedrigster bekannter Wert (NNW) am 09.03.2023						
397,81	2,55	397,81	2,55					
	NW [m]	HHW - NNW [m]						
2	2,49	2,49						

<sup>\*\*</sup> 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.

 $^{\star}$  Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten