

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: N13 - HWS Mörbach
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): N13 - HWS Mörbach
 Messstellen-Nr.: 23910
 Objektkennzahl: 1131 7742 00373
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 773505,41
 Nordwert: 5347293,66
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 406,75 (ab 19.02.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 405,90
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 34,00

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

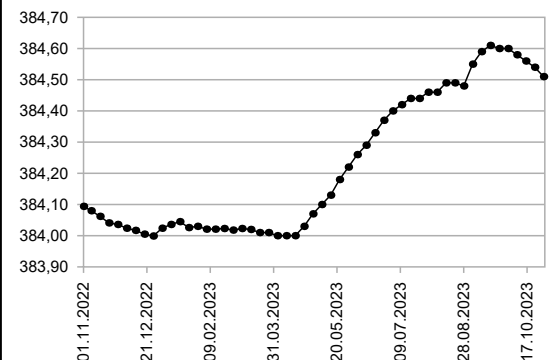
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	22,66	384,09	21,81	-	-
07.11.2022	22,67	384,08	21,82	-	-
14.11.2022	22,69	384,06	21,84	-	-
21.11.2022	22,71	384,04	21,86	-	-
28.11.2022	22,71	384,04	21,86	384,06	-
05.12.2022	22,73	384,02	21,88	-	-
12.12.2022	22,73	384,02	21,88	-	-
19.12.2022	22,75	384,01	21,90	-	-
26.12.2022	22,75	384,00	21,90	384,01	-
02.01.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
09.01.2023	22,71	384,04	21,86	-	-
16.01.2023	22,71	384,05	21,86	-	-
23.01.2023	22,72	384,03	21,87	-	-
30.01.2023	22,72	384,03	21,87	384,03	-
06.02.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
13.02.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
20.02.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
27.02.2023	22,73	384,02	21,88	384,02	-
06.03.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
13.03.2023	22,73	384,02	21,88	-	-
20.03.2023	22,74	384,01	21,89	-	-
27.03.2023	22,74	384,01	21,89	384,02	-
03.04.2023	22,75	384,00	21,90	-	-
10.04.2023	22,75	384,00	21,90	-	-
17.04.2023	22,75	384,00	21,90	-	-
24.04.2023	22,72	384,03	21,87	384,02	-
01.05.2023	22,68	384,07	21,83	-	-
08.05.2023	22,65	384,10	21,80	-	-
15.05.2023	22,62	384,13	21,77	-	-
22.05.2023	22,57	384,18	21,72	-	-
29.05.2023	22,53	384,22	21,68	384,14	-
05.06.2023	22,49	384,26	21,64	-	-
12.06.2023	22,46	384,29	21,61	-	-
19.06.2023	22,42	384,33	21,57	-	-
26.06.2023	22,38	384,37	21,53	384,31	-
03.07.2023	22,35	384,40	21,50	-	-
10.07.2023	22,33	384,42	21,48	-	-
17.07.2023	22,31	384,44	21,46	-	-
24.07.2023	22,31	384,44	21,46	-	-
31.07.2023	22,29	384,46	21,44	384,43	-
07.08.2023	22,29	384,46	21,44	-	-
14.08.2023	22,26	384,49	21,41	-	-
21.08.2023	22,26	384,49	21,41	-	-
28.08.2023	22,27	384,48	21,42	384,48	-
04.09.2023	22,20	384,55	21,35	-	-
11.09.2023	22,16	384,59	21,31	-	-
18.09.2023	22,14	384,61	21,29	-	-
25.09.2023	22,15	384,60	21,30	384,59	-
02.10.2023	22,15	384,60	21,30	-	-
09.10.2023	22,17	384,58	21,32	-	-
16.10.2023	22,19	384,56	21,34	-	-
23.10.2023	22,21	384,54	21,36	-	-
30.10.2023	22,24	384,51	21,39	384,56	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
384,22	21,68	384,29	21,61
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
384,03	21,87	384,29	21,61
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
384,42	21,48	384,29	21,61

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 21.09.2023		am 10.11.2021	
384,62**	21,28	401,87	4,03
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.12.2022		am 19.06.2020	
383,99	21,91	383,63	22,27
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,63		18,24	

** 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
 geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung