

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: N10 - HWS Mörbach
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): N10 - HWS Mörbach
 Messstellen-Nr.: 23907
 Objektkennzahl: 1131 7741 00308
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 769199,60
 Nordwert: 5346129,21
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 403,60 (ab 19.02.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 402,75
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,00

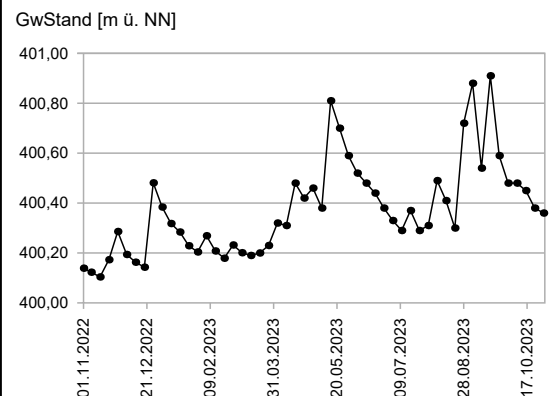
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,46	400,14	2,61		-
07.11.2022	3,48	400,12	2,63		-
14.11.2022	3,50	400,10	2,65		-
21.11.2022	3,43	400,17	2,58		-
28.11.2022	3,31	400,29	2,46	400,16	-
05.12.2022	3,41	400,19	2,56		-
12.12.2022	3,44	400,16	2,59		-
19.12.2022	3,46	400,14	2,61		-
26.12.2022	3,12	400,48	2,27	400,25	-
02.01.2023	3,22	400,38	2,37		-
09.01.2023	3,28	400,32	2,43		-
16.01.2023	3,32	400,28	2,47		-
23.01.2023	3,37	400,23	2,52		-
30.01.2023	3,40	400,20	2,55	400,28	-
06.02.2023	3,33	400,27	2,48		-
13.02.2023	3,39	400,21	2,54		-
20.02.2023	3,42	400,18	2,57		-
27.02.2023	3,37	400,23	2,52	400,21	-
06.03.2023	3,40	400,20	2,55		-
13.03.2023	3,41	400,19	2,56		-
20.03.2023	3,40	400,20	2,55		-
27.03.2023	3,37	400,23	2,52	400,21	-
03.04.2023	3,28	400,32	2,43		-
10.04.2023	3,29	400,31	2,44		-
17.04.2023	3,12	400,48	2,27		-
24.04.2023	3,18	400,42	2,33	400,38	-
01.05.2023	3,14	400,46	2,29		-
08.05.2023	3,22	400,38	2,37		-
15.05.2023	2,79	400,81	1,94		-
22.05.2023	2,90	400,70	2,05		-
29.05.2023	3,01	400,59	2,16	400,58	-
05.06.2023	3,08	400,52	2,23		-
12.06.2023	3,12	400,48	2,27		-
19.06.2023	3,16	400,44	2,31		-
26.06.2023	3,22	400,38	2,37	400,46	-
03.07.2023	3,27	400,33	2,42		-
10.07.2023	3,31	400,29	2,46		-
17.07.2023	3,23	400,37	2,38		-
24.07.2023	3,31	400,29	2,46		-
31.07.2023	3,29	400,31	2,44	400,31	-
07.08.2023	3,11	400,49	2,26		-
14.08.2023	3,19	400,41	2,34		-
21.08.2023	3,30	400,30	2,45		-
28.08.2023	2,88	400,72	2,03	400,46	-
04.09.2023	2,72	400,88	1,87		-
11.09.2023	3,06	400,54	2,21		-
18.09.2023	2,69	400,91	1,84		-
25.09.2023	3,01	400,59	2,16	400,70	-
02.10.2023	3,12	400,48	2,27		-
09.10.2023	3,12	400,48	2,27		-
16.10.2023	3,15	400,45	2,30		-
23.10.2023	3,22	400,38	2,37		-
30.10.2023	3,24	400,36	2,39	400,43	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
400,37	2,38	400,29	2,46
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
400,25	2,50	400,28	2,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
400,49	2,26	400,30	2,45

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 27.09.2013	
401,18**	1,57	401,33	1,42
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.11.2022		am 06.09.2019	
400,10**	2,65	399,94	2,81
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,08		1,39	

** 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