

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: EHAM  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): EHAM  
 Messstellen-Nr.: 23728  
 Objektkennzahl: 1131 8143 00031  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 798180,56  
 Nordwert: 5308290,41  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 406,20 (ab 01.11.1992)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 405,36  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

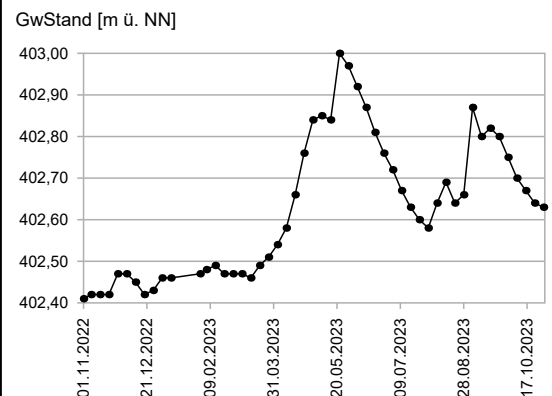
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,79	402,41	2,95		-
07.11.2022	3,78	402,42	2,94		-
14.11.2022	3,78	402,42	2,94		-
21.11.2022	3,78	402,42	2,94		-
28.11.2022	3,73	402,47	2,89	402,43	-
05.12.2022	3,73	402,47	2,89		-
12.12.2022	3,75	402,45	2,91		-
19.12.2022	3,78	402,42	2,94		-
26.12.2022	3,77	402,43	2,93	402,44	-
02.01.2023	3,74	402,46	2,90		-
09.01.2023	3,74	402,46	2,90	402,46	-
01.02.2023	3,73	402,47	2,89		-
06.02.2023	3,72	402,48	2,88		-
13.02.2023	3,71	402,49	2,87		-
20.02.2023	3,73	402,47	2,89		-
27.02.2023	3,73	402,47	2,89	402,48	-
06.03.2023	3,73	402,47	2,89		-
13.03.2023	3,74	402,46	2,90		-
20.03.2023	3,71	402,49	2,87		-
27.03.2023	3,69	402,51	2,85	402,48	-
03.04.2023	3,66	402,54	2,82		-
10.04.2023	3,62	402,58	2,78		-
17.04.2023	3,54	402,66	2,70		-
24.04.2023	3,44	402,76	2,60	402,65	-
01.05.2023	3,36	402,84	2,52		-
08.05.2023	3,35	402,85	2,51		-
15.05.2023	3,36	402,84	2,52		-
22.05.2023	3,20	403,00	2,36		-
29.05.2023	3,23	402,97	2,39	402,91	-
05.06.2023	3,28	402,92	2,44		-
12.06.2023	3,33	402,87	2,49		-
19.06.2023	3,39	402,81	2,55		-
26.06.2023	3,44	402,76	2,60	402,84	-
03.07.2023	3,48	402,72	2,64		-
10.07.2023	3,53	402,67	2,69		-
17.07.2023	3,57	402,63	2,73		-
24.07.2023	3,60	402,60	2,76		-
31.07.2023	3,62	402,58	2,78	402,64	-
07.08.2023	3,56	402,64	2,72		-
14.08.2023	3,51	402,69	2,67		-
21.08.2023	3,56	402,64	2,72		-
28.08.2023	3,54	402,66	2,70	402,66	-
04.09.2023	3,33	402,87	2,49		-
11.09.2023	3,40	402,80	2,56		-
18.09.2023	3,38	402,82	2,54		-
25.09.2023	3,40	402,80	2,56	402,82	-
02.10.2023	3,45	402,75	2,61		-
09.10.2023	3,50	402,70	2,66		-
16.10.2023	3,53	402,67	2,69		-
23.10.2023	3,56	402,64	2,72		-
30.10.2023	3,57	402,63	2,73	402,68	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1995 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
402,62	2,74	402,61	2,75
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
402,49	2,87	402,65	2,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
402,76	2,60	388,71	16,65

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1994 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 23.05.2023		am 02.06.2013	
403,00**	2,36	405,80	-0,44
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.11.2022		am 31.08.2003	
402,40**	2,96	401,94	3,42
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,60		3,86	

\*\* 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