

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HAIMING 380A  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HAIMING 380A  
 Messstellen-Nr.: 23004  
 Objektkennzahl: 1131 7743 00128  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 788604,04  
 Nordwert: 5347245,82  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 363,49 (ab 29.10.2007)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 362,57  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 25,00

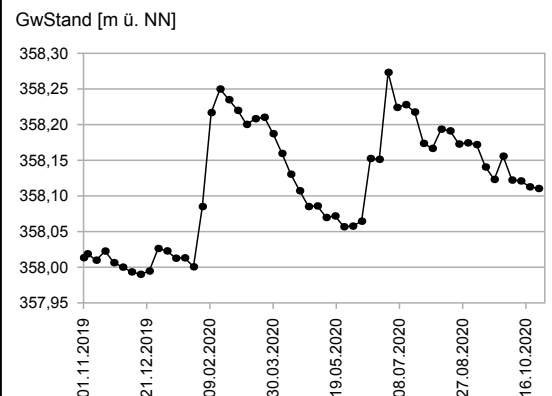
Abflussjahr: 2020  
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	5,48	358,01	4,56		QS
04.11.2019	5,47	358,02	4,55		QS
11.11.2019	5,48	358,01	4,56		QS
18.11.2019	5,47	358,02	4,55		QS
25.11.2019	5,48	358,01	4,56	358,02	QS
02.12.2019	5,49	358,00	4,57		QS
09.12.2019	5,50	357,99	4,58		QS
16.12.2019	5,50	357,99	4,58		QS
23.12.2019	5,50	357,99	4,58		QS
30.12.2019	5,46	358,03	4,54	358,00	QS
06.01.2020	5,47	358,02	4,55		QS
13.01.2020	5,48	358,01	4,56		QS
20.01.2020	5,48	358,01	4,56		QS
27.01.2020	5,49	358,00	4,57	358,01	QS
03.02.2020	5,40	358,09	4,48		QS
10.02.2020	5,27	358,22	4,35		QS
17.02.2020	5,24	358,25	4,32		QS
24.02.2020	5,26	358,23	4,34	358,21	QS
02.03.2020	5,27	358,22	4,35		QS
09.03.2020	5,29	358,20	4,37		QS
16.03.2020	5,28	358,21	4,36		QS
23.03.2020	5,28	358,21	4,36		QS
30.03.2020	5,30	358,19	4,38	358,21	QS
06.04.2020	5,33	358,16	4,41		QS
13.04.2020	5,36	358,13	4,44		QS
20.04.2020	5,38	358,11	4,46		QS
27.04.2020	5,40	358,09	4,48	358,13	QS
04.05.2020	5,40	358,09	4,48		QS
11.05.2020	5,42	358,07	4,50		QS
18.05.2020	5,42	358,07	4,50		QS
25.05.2020	5,43	358,06	4,51	358,07	QS
01.06.2020	5,43	358,06	4,51		QS
08.06.2020	5,43	358,06	4,51		QS
15.06.2020	5,34	358,15	4,42		QS
22.06.2020	5,34	358,15	4,42		QS
29.06.2020	5,22	358,27	4,30	358,12	QS
06.07.2020	5,27	358,22	4,35		QS
13.07.2020	5,26	358,23	4,34		QS
20.07.2020	5,27	358,22	4,35		QS
27.07.2020	5,32	358,17	4,40	358,21	QS
03.08.2020	5,32	358,17	4,40		QS
10.08.2020	5,30	358,19	4,38		QS
17.08.2020	5,30	358,19	4,38		QS
24.08.2020	5,32	358,17	4,40		QS
31.08.2020	5,32	358,17	4,40	358,18	QS
07.09.2020	5,32	358,17	4,40		QS
14.09.2020	5,35	358,14	4,43		QS
21.09.2020	5,37	358,12	4,45		QS
28.09.2020	5,33	358,16	4,41	358,15	QS
05.10.2020	5,37	358,12	4,45		QS
12.10.2020	5,37	358,12	4,45		QS
19.10.2020	5,38	358,11	4,46		QS
26.10.2020	5,38	358,11	4,46	358,12	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1983 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
358,12	4,45	358,18	4,39
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
358,10	4,47	358,20	4,37
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
358,14	4,43	358,16	4,41

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1983 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.08.2020		am 05.08.1991	
358,28	4,29	359,19	3,38
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 21.12.2019		am 15.12.1983	
357,98	4,59	357,90	4,67
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,30		1,29	

\*\* 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