

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Br. Bergmann
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Br. Bergmann
 Messstellen-Nr.: 23649
 Objektkennzahl: 1131 7742 00184
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 779483,02
 Nordwert: 5346649,70
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 413,70 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 412,68
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 32,42

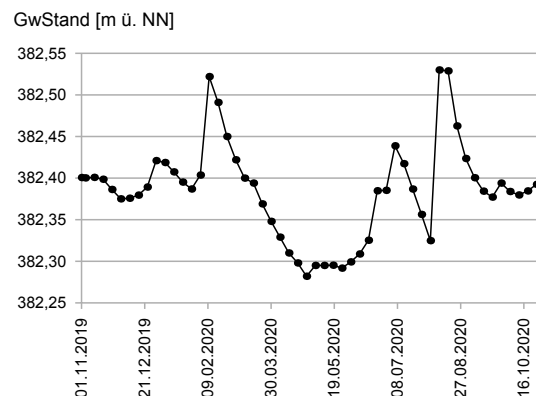
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 04.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	31,30	382,40	30,28		QS
04.11.2019	31,30	382,40	30,28		QS
11.11.2019	31,30	382,40	30,28		QS
18.11.2019	31,30	382,40	30,28		QS
25.11.2019	31,31	382,39	30,29	382,40	QS
02.12.2019	31,32	382,38	30,30		QS
09.12.2019	31,32	382,38	30,30		QS
16.12.2019	31,32	382,38	30,30		QS
23.12.2019	31,31	382,39	30,29		QS
30.12.2019	31,28	382,42	30,26	382,39	QS
06.01.2020	31,28	382,42	30,26		QS
13.01.2020	31,29	382,41	30,27		QS
20.01.2020	31,30	382,40	30,28		QS
27.01.2020	31,31	382,39	30,29	382,40	QS
03.02.2020	31,30	382,40	30,28		QS
10.02.2020	31,18	382,52	30,16		QS
17.02.2020	31,21	382,49	30,19		QS
24.02.2020	31,25	382,45	30,23	382,47	QS
02.03.2020	31,28	382,42	30,26		QS
09.03.2020	31,30	382,40	30,28		QS
16.03.2020	31,31	382,39	30,29		QS
23.03.2020	31,33	382,37	30,31		QS
30.03.2020	31,35	382,35	30,33	382,39	QS
06.04.2020	31,37	382,33	30,35		QS
13.04.2020	31,39	382,31	30,37		QS
20.04.2020	31,40	382,30	30,38		QS
27.04.2020	31,42	382,28	30,40	382,31	QS
04.05.2020	31,40	382,30	30,38		QS
11.05.2020	31,40	382,30	30,38		QS
18.05.2020	31,40	382,30	30,38		QS
25.05.2020	31,41	382,29	30,39	382,29	QS
01.06.2020	31,40	382,30	30,38		QS
08.06.2020	31,39	382,31	30,37		QS
15.06.2020	31,37	382,33	30,35		QS
22.06.2020	31,32	382,38	30,30		QS
29.06.2020	31,31	382,39	30,29	382,34	QS
06.07.2020	31,26	382,44	30,24		QS
13.07.2020	31,28	382,42	30,26		QS
20.07.2020	31,31	382,39	30,29		QS
27.07.2020	31,34	382,36	30,32	382,40	QS
03.08.2020	31,38	382,32	30,36		QS
10.08.2020	31,17	382,53	30,15		QS
17.08.2020	31,17	382,53	30,15		QS
24.08.2020	31,24	382,46	30,22		QS
31.08.2020	31,28	382,42	30,26	382,47	QS
07.09.2020	31,30	382,40	30,28		QS
14.09.2020	31,32	382,38	30,30		QS
21.09.2020	31,32	382,38	30,30		QS
28.09.2020	31,31	382,39	30,29	382,39	QS
05.10.2020	31,32	382,38	30,30		QS
12.10.2020	31,32	382,38	30,30		QS
19.10.2020	31,32	382,38	30,30		QS
26.10.2020	31,31	382,39	30,29	382,39	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2010 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
382,39	30,29	382,49	30,19
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
382,39	30,29	382,46	30,22
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
382,38	30,30	382,52	30,16

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2009 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 11.08.2020		am 29.06.2013	
382,54	30,14	383,46	29,22
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.04.2020		am 18.11.2012	
382,28	30,40	382,08	30,60
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,26		1,37	

** 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