

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: InfraServ W-TBY
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): InfraServ W-TBY
 Messstellen-Nr.: 23650
 Objektkennzahl: 1131 7842 00200
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 779804,01
 Nordwert: 5344391,22
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 388,96 (ab 03.11.2008)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 388,40
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,46

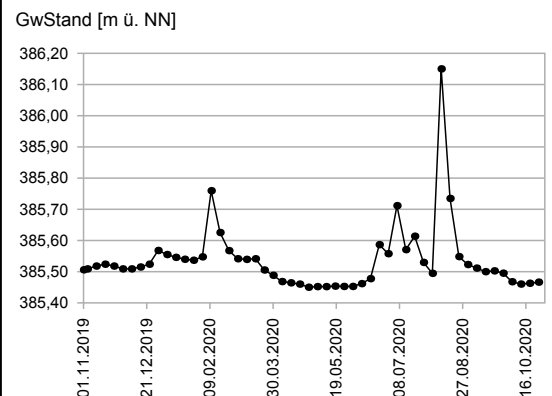
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	3,45	385,51	2,89		QS
04.11.2019	3,45	385,51	2,89		QS
11.11.2019	3,44	385,52	2,88		QS
18.11.2019	3,44	385,52	2,88		QS
25.11.2019	3,44	385,52	2,88	385,52	QS
02.12.2019	3,45	385,51	2,89		QS
09.12.2019	3,45	385,51	2,89		QS
16.12.2019	3,45	385,52	2,89		QS
23.12.2019	3,44	385,52	2,88		QS
30.12.2019	3,39	385,57	2,83	385,52	QS
06.01.2020	3,41	385,56	2,85		QS
13.01.2020	3,41	385,55	2,85		QS
20.01.2020	3,42	385,54	2,86		QS
27.01.2020	3,42	385,54	2,86	385,54	QS
03.02.2020	3,41	385,55	2,85		QS
10.02.2020	3,20	385,76	2,64		QS
17.02.2020	3,33	385,63	2,77		QS
24.02.2020	3,39	385,57	2,83	385,67	QS
02.03.2020	3,42	385,54	2,86		QS
09.03.2020	3,42	385,54	2,86		QS
16.03.2020	3,42	385,54	2,86		QS
23.03.2020	3,45	385,51	2,89		QS
30.03.2020	3,47	385,49	2,91	385,52	QS
06.04.2020	3,49	385,47	2,93		QS
13.04.2020	3,50	385,46	2,94		QS
20.04.2020	3,50	385,46	2,94		QS
27.04.2020	3,51	385,45	2,95	385,46	QS
04.05.2020	3,51	385,45	2,95		QS
11.05.2020	3,51	385,45	2,95		QS
18.05.2020	3,51	385,45	2,95		QS
25.05.2020	3,51	385,45	2,95	385,45	QS
01.06.2020	3,51	385,45	2,95		QS
08.06.2020	3,50	385,46	2,94		QS
15.06.2020	3,48	385,48	2,92		QS
22.06.2020	3,37	385,59	2,81		QS
29.06.2020	3,40	385,56	2,84	385,53	QS
06.07.2020	3,25	385,71	2,69		QS
13.07.2020	3,39	385,57	2,83		QS
20.07.2020	3,35	385,61	2,79		QS
27.07.2020	3,43	385,53	2,87	385,60	QS
03.08.2020	3,47	385,49	2,91		QS
10.08.2020	2,81	386,15	2,25		QS
17.08.2020	3,23	385,73	2,67		QS
24.08.2020	3,41	385,55	2,85		QS
31.08.2020	3,44	385,52	2,88	385,78	QS
07.09.2020	3,45	385,51	2,89		QS
14.09.2020	3,46	385,50	2,90		QS
21.09.2020	3,46	385,50	2,90		QS
28.09.2020	3,46	385,50	2,90	385,51	QS
05.10.2020	3,49	385,47	2,93		QS
12.10.2020	3,50	385,46	2,94		QS
19.10.2020	3,50	385,46	2,94		QS
26.10.2020	3,49	385,47	2,93	385,47	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2010 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
385,55	2,85	385,63	2,77
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
385,54	2,86	385,60	2,80
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
385,56	2,84	385,67	2,73

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 05.08.2020		am 03.06.2013	
386,41	1,99	388,45	-0,05
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.05.2020		am 11.10.2018	
385,45	2,95	385,39	3,01
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,96		3,06	

** 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