

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SEEON 757
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SEEON 757
 Messstellen-Nr.: 23187
 Objektkennzahl: 1131 8040 00021
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 758863,01
 Nordwert: 5319493,99
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 536,59 (ab 22.12.1976)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 535,56
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 25,60

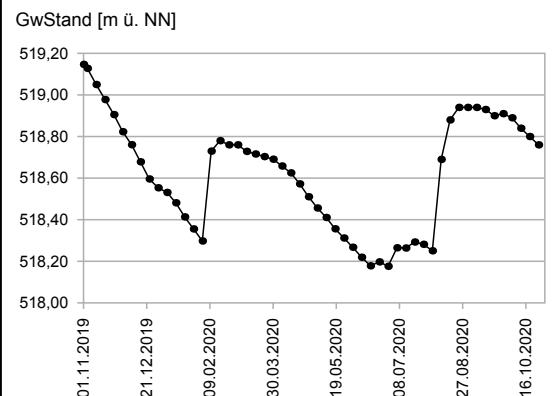
Abflussjahr: 2020
 Ausgabedatum: 17.03.2021

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2019	17,44	519,15	16,41		QS
04.11.2019	17,46	519,13	16,43		QS
11.11.2019	17,54	519,05	16,51		QS
18.11.2019	17,61	518,98	16,58		QS
25.11.2019	17,68	518,91	16,65	519,00	QS
02.12.2019	17,77	518,82	16,74		QS
09.12.2019	17,83	518,76	16,80		QS
16.12.2019	17,91	518,68	16,88		QS
23.12.2019	17,99	518,60	16,96		QS
30.12.2019	18,04	518,55	17,01	518,68	QS
06.01.2020	18,06	518,53	17,03		QS
13.01.2020	18,11	518,48	17,08		QS
20.01.2020	18,18	518,41	17,15		QS
27.01.2020	18,23	518,36	17,20	518,46	QS
03.02.2020	18,29	518,30	17,26		QS
10.02.2020	17,86	518,73	16,83		QS
17.02.2020	17,81	518,78	16,78		QS
24.02.2020	17,83	518,76	16,80	518,67	QS
02.03.2020	17,83	518,76	16,80		QS
09.03.2020	17,86	518,73	16,83		QS
16.03.2020	17,87	518,72	16,84		QS
23.03.2020	17,89	518,70	16,86		QS
30.03.2020	17,90	518,69	16,87	518,73	QS
06.04.2020	17,93	518,66	16,90		QS
13.04.2020	17,96	518,63	16,93		QS
20.04.2020	18,02	518,57	16,99		QS
27.04.2020	18,08	518,51	17,05	518,60	QS
04.05.2020	18,13	518,46	17,10		QS
11.05.2020	18,18	518,41	17,15		QS
18.05.2020	18,23	518,36	17,20		QS
25.05.2020	18,28	518,31	17,25	518,37	QS
01.06.2020	18,32	518,27	17,29		QS
08.06.2020	18,37	518,22	17,34		QS
15.06.2020	18,41	518,18	17,38		QS
22.06.2020	18,39	518,20	17,36		QS
29.06.2020	18,41	518,18	17,38	518,21	QS
06.07.2020	18,33	518,26	17,30		QS
13.07.2020	18,33	518,26	17,30		QS
20.07.2020	18,30	518,29	17,27		QS
27.07.2020	18,31	518,28	17,28	518,27	QS
03.08.2020	18,34	518,25	17,31		QS
10.08.2020	17,90	518,69	16,87		QS
17.08.2020	17,71	518,88	16,68		QS
24.08.2020	17,65	518,94	16,62		QS
31.08.2020	17,65	518,94	16,62	518,74	QS
07.09.2020	17,65	518,94	16,62		QS
14.09.2020	17,66	518,93	16,63		QS
21.09.2020	17,69	518,90	16,66		QS
28.09.2020	17,68	518,91	16,65	518,93	QS
05.10.2020	17,70	518,89	16,67		QS
12.10.2020	17,75	518,84	16,72		QS
19.10.2020	17,79	518,80	16,76		QS
26.10.2020	17,83	518,76	16,80	518,82	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1978 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
518,62	16,94	519,86	15,70
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
518,69	16,87	519,69	15,87
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
518,56	17,00	520,03	15,53

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1977 - 2021	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.11.2019		am 17.06.2013	
519,15	16,41	523,09	12,47
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 29.06.2020		am 31.01.1985	
518,18	17,38	516,63	18,93
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,97		6,46	

** 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