

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

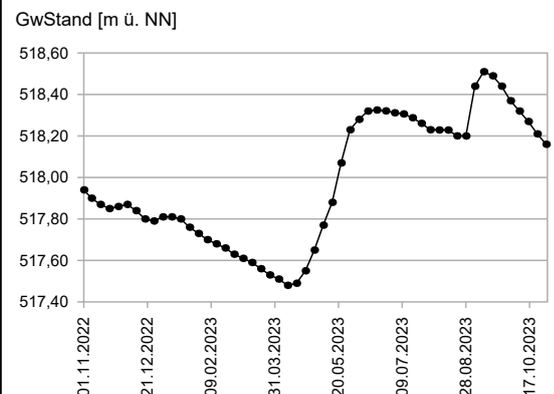
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	18,65	517,94	17,62		QS
07.11.2022	18,69	517,90	17,66		QS
14.11.2022	18,72	517,87	17,69		QS
21.11.2022	18,74	517,85	17,71		QS
28.11.2022	18,73	517,86	17,70	517,88	QS
05.12.2022	18,72	517,87	17,69		QS
12.12.2022	18,75	517,84	17,72		QS
19.12.2022	18,79	517,80	17,76		QS
26.12.2022	18,80	517,79	17,77	517,82	QS
02.01.2023	18,78	517,81	17,75		QS
09.01.2023	18,78	517,81	17,75		QS
16.01.2023	18,79	517,80	17,76		QS
23.01.2023	18,83	517,76	17,80		QS
30.01.2023	18,86	517,73	17,83	517,78	QS
06.02.2023	18,89	517,70	17,86		QS
13.02.2023	18,91	517,68	17,88		QS
20.02.2023	18,93	517,66	17,90		QS
27.02.2023	18,96	517,63	17,93	517,67	QS
06.03.2023	18,98	517,61	17,95		QS
13.03.2023	19,00	517,59	17,97		QS
20.03.2023	19,03	517,56	18,00		QS
27.03.2023	19,06	517,53	18,03	517,57	QS
03.04.2023	19,08	517,51	18,05		QS
10.04.2023	19,11	517,48	18,08		QS
17.04.2023	19,10	517,49	18,07		QS
24.04.2023	19,04	517,55	18,01	517,52	QS
01.05.2023	18,94	517,65	17,91		QS
08.05.2023	18,82	517,77	17,79		QS
15.05.2023	18,71	517,88	17,68		QS
22.05.2023	18,52	518,07	17,49		QS
29.05.2023	18,36	518,23	17,33	517,94	QS
05.06.2023	18,31	518,28	17,28		QS
12.06.2023	18,27	518,32	17,24		QS
19.06.2023	18,26	518,33	17,23		QS
26.06.2023	18,27	518,32	17,24	518,31	QS
03.07.2023	18,28	518,31	17,25		QS
10.07.2023	18,28	518,31	17,25		QS
17.07.2023	18,30	518,29	17,27		QS
24.07.2023	18,33	518,26	17,30		QS
31.07.2023	18,36	518,23	17,33	518,28	QS
07.08.2023	18,36	518,23	17,33		QS
14.08.2023	18,36	518,23	17,33		QS
21.08.2023	18,39	518,20	17,36		QS
28.08.2023	18,39	518,20	17,36	518,22	QS
04.09.2023	18,15	518,44	17,12		QS
11.09.2023	18,08	518,51	17,05		QS
18.09.2023	18,10	518,49	17,07		QS
25.09.2023	18,15	518,44	17,12	518,46	QS
02.10.2023	18,22	518,37	17,19		-
09.10.2023	18,27	518,32	17,24		-
16.10.2023	18,32	518,27	17,29		-
23.10.2023	18,38	518,21	17,35		-
30.10.2023	18,43	518,16	17,40	518,26	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1978 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
517,98	17,58	519,76	15,80
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
517,71	17,85	519,61	15,95
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
518,25	17,31	519,92	15,64

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1977 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 13.09.2023		am 17.06.2013	
518,51**	17,05	523,09	12,47
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 15.04.2023		am 31.01.1985	
517,47**	18,09	516,63	18,93
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,04		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