

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: St. Leonhard B10
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): St. Leonhard B10
 Messstellen-Nr.: 23997
 Objektkennzahl: 1131 8042 00124
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 777799,03
 Nordwert: 5313004,45
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 582,46 (ab 19.04.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 581,62
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 16,00

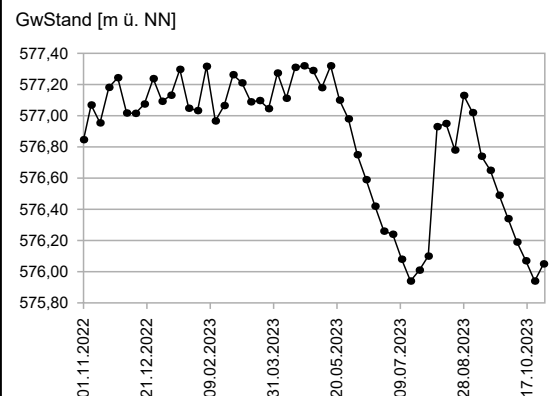
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	5,60	576,85	4,77		QS
07.11.2022	5,38	577,07	4,55		QS
14.11.2022	5,50	576,95	4,67		QS
21.11.2022	5,27	577,18	4,44		QS
28.11.2022	5,21	577,24	4,38	577,07	QS
05.12.2022	5,43	577,02	4,60		QS
12.12.2022	5,43	577,02	4,60		QS
19.12.2022	5,37	577,08	4,54		QS
26.12.2022	5,21	577,24	4,38	577,12	QS
02.01.2023	5,36	577,09	4,53		QS
09.01.2023	5,32	577,13	4,49		QS
16.01.2023	5,15	577,30	4,32		QS
23.01.2023	5,40	577,05	4,57		QS
30.01.2023	5,42	577,03	4,59	577,12	QS
06.02.2023	5,13	577,32	4,30		QS
13.02.2023	5,48	576,97	4,65		QS
20.02.2023	5,38	577,07	4,55		QS
27.02.2023	5,19	577,26	4,36	577,11	QS
06.03.2023	5,24	577,21	4,41		QS
13.03.2023	5,36	577,09	4,53		QS
20.03.2023	5,35	577,10	4,52		QS
27.03.2023	5,40	577,05	4,57	577,15	QS
03.04.2023	5,18	577,27	4,35		QS
10.04.2023	5,34	577,11	4,51		QS
17.04.2023	5,14	577,31	4,31		QS
24.04.2023	5,14	577,32	4,30	577,25	QS
01.05.2023	5,17	577,29	4,33		QS
08.05.2023	5,28	577,18	4,44		QS
15.05.2023	5,14	577,32	4,30		QS
22.05.2023	5,36	577,10	4,52		QS
29.05.2023	5,48	576,98	4,64	577,19	QS
05.06.2023	5,71	576,75	4,87		QS
12.06.2023	5,87	576,59	5,03		QS
19.06.2023	6,04	576,42	5,20		QS
26.06.2023	6,20	576,26	5,36	576,51	QS
03.07.2023	6,22	576,24	5,38		QS
10.07.2023	6,38	576,08	5,54		QS
17.07.2023	6,52	575,94	5,68		QS
24.07.2023	6,45	576,01	5,61		QS
31.07.2023	6,36	576,10	5,52	576,09	QS
07.08.2023	5,53	576,93	4,69		QS
14.08.2023	5,51	576,95	4,67		QS
21.08.2023	5,68	576,78	4,84		QS
28.08.2023	5,33	577,13	4,49	576,85	QS
04.09.2023	5,44	577,02	4,60		QS
11.09.2023	5,72	576,74	4,88		QS
18.09.2023	5,81	576,65	4,97		QS
25.09.2023	5,97	576,49	5,13	576,71	QS
02.10.2023	6,12	576,34	5,28		QS
09.10.2023	6,27	576,19	5,43		QS
16.10.2023	6,39	576,07	5,55		QS
23.10.2023	6,52	575,94	5,68		QS
30.10.2023	6,41	576,05	5,57	576,12	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
576,86	4,76	576,86	4,76
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
577,14	4,48	577,14	4,48
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
576,58	5,04	576,58	5,04

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2022 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 02.02.2022	
577,47**	4,15	577,49	4,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 17.07.2023		am 11.09.2022	
575,90**	5,72	575,58	6,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,57		1,91	

** 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