

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ERLSTAETT D 20
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ERLSTAETT D 20
 Messstellen-Nr.: 23235
 Objektkennzahl: 1131 8141 00069
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 768532,91
 Nordwert: 5308284,56
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 562,34 (ab 03.09.1984)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 561,25
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

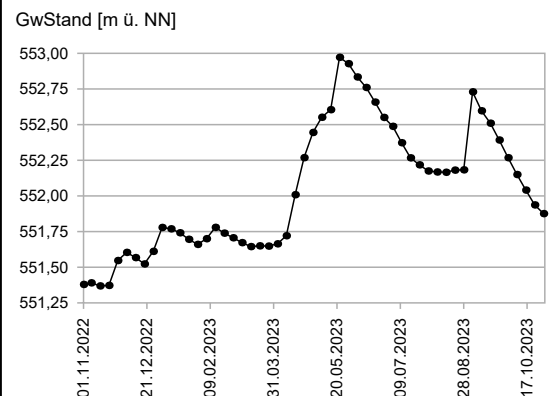
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	10,96	551,38	9,87		QS
07.11.2022	10,95	551,39	9,86		QS
14.11.2022	10,97	551,37	9,88		QS
21.11.2022	10,97	551,37	9,88		QS
28.11.2022	10,79	551,55	9,70	551,41	QS
05.12.2022	10,74	551,60	9,65		QS
12.12.2022	10,77	551,57	9,68		QS
19.12.2022	10,82	551,52	9,73		QS
26.12.2022	10,73	551,61	9,64	551,59	QS
02.01.2023	10,56	551,78	9,47		QS
09.01.2023	10,57	551,77	9,48		QS
16.01.2023	10,60	551,74	9,51		QS
23.01.2023	10,64	551,70	9,55		QS
30.01.2023	10,68	551,66	9,59	551,73	QS
06.02.2023	10,64	551,70	9,55		QS
13.02.2023	10,56	551,78	9,47		QS
20.02.2023	10,60	551,74	9,51		QS
27.02.2023	10,63	551,71	9,54	551,73	QS
06.03.2023	10,67	551,67	9,58		QS
13.03.2023	10,70	551,64	9,61		QS
20.03.2023	10,69	551,65	9,60		QS
27.03.2023	10,69	551,65	9,60	551,66	QS
03.04.2023	10,68	551,66	9,59		QS
10.04.2023	10,62	551,72	9,53		QS
17.04.2023	10,33	552,01	9,24		QS
24.04.2023	10,07	552,27	8,98	551,96	QS
01.05.2023	9,89	552,45	8,80		QS
08.05.2023	9,79	552,55	8,70		QS
15.05.2023	9,74	552,60	8,65		QS
22.05.2023	9,37	552,97	8,28		QS
29.05.2023	9,41	552,93	8,32	552,73	QS
05.06.2023	9,51	552,83	8,42		QS
12.06.2023	9,58	552,76	8,49		QS
19.06.2023	9,68	552,66	8,59		QS
26.06.2023	9,79	552,55	8,70	552,70	QS
03.07.2023	9,85	552,49	8,76		-
10.07.2023	9,97	552,37	8,88		-
17.07.2023	10,07	552,27	8,98		-
24.07.2023	10,12	552,22	9,03		-
31.07.2023	10,17	552,18	9,08	552,31	-
07.08.2023	10,17	552,17	9,08		-
14.08.2023	10,17	552,17	9,08		-
21.08.2023	10,16	552,18	9,07		-
28.08.2023	10,16	552,18	9,07	552,20	-
04.09.2023	9,61	552,73	8,52		-
11.09.2023	9,74	552,60	8,65		-
18.09.2023	9,83	552,51	8,74		-
25.09.2023	9,95	552,39	8,86	552,54	-
02.10.2023	10,07	552,27	8,98		-
09.10.2023	10,19	552,15	9,10		-
16.10.2023	10,30	552,04	9,21		-
23.10.2023	10,40	551,94	9,31		-
30.10.2023	10,46	551,88	9,37	552,05	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1985 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
552,05	9,20	552,56	8,69
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
551,68	9,57	552,45	8,80
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
552,42	8,83	552,67	8,58

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1984 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 22.05.2023		am 04.06.2013	
552,97	8,28	555,48	5,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 18.11.2022		am 05.01.2004	
551,36	9,89	550,98	10,27
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,61		4,50	

** 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