

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SUEDL. HART 871
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SUEDL. HART 871
 Messstellen-Nr.: 23208
 Objektkennzahl: 1131 8041 00057
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 764864,62
 Nordwert: 5313720,57
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 543,04 (ab 18.11.2021)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 542,09
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 50,00

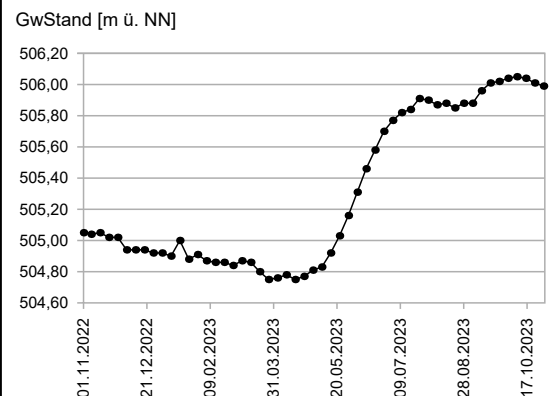
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	37,99	505,05	37,04	-	-
07.11.2022	38,00	505,04	37,05	-	-
14.11.2022	37,99	505,05	37,04	-	-
21.11.2022	38,02	505,02	37,07	-	-
28.11.2022	38,02	505,02	37,07	505,03	-
05.12.2022	38,10	504,94	37,15	-	-
12.12.2022	38,10	504,94	37,15	-	-
19.12.2022	38,10	504,94	37,15	-	-
26.12.2022	38,12	504,92	37,17	504,95	-
02.01.2023	38,12	504,92	37,17	-	-
09.01.2023	38,14	504,90	37,19	-	-
16.01.2023	38,04	505,00	37,09	-	-
23.01.2023	38,16	504,88	37,21	-	-
30.01.2023	38,13	504,91	37,18	504,91	-
06.02.2023	38,17	504,87	37,22	-	-
13.02.2023	38,18	504,86	37,23	-	-
20.02.2023	38,18	504,86	37,23	-	-
27.02.2023	38,20	504,84	37,25	504,87	-
06.03.2023	38,17	504,87	37,22	-	-
13.03.2023	38,18	504,86	37,23	-	-
20.03.2023	38,24	504,80	37,29	-	-
27.03.2023	38,29	504,75	37,34	504,83	-
03.04.2023	38,28	504,76	37,33	-	-
10.04.2023	38,26	504,78	37,31	-	-
17.04.2023	38,29	504,75	37,34	-	-
24.04.2023	38,27	504,77	37,32	504,77	-
01.05.2023	38,23	504,81	37,28	-	-
08.05.2023	38,21	504,83	37,26	-	-
15.05.2023	38,12	504,92	37,17	-	-
22.05.2023	38,01	505,03	37,06	-	-
29.05.2023	37,88	505,16	36,93	504,96	-
05.06.2023	37,73	505,31	36,78	-	-
12.06.2023	37,58	505,46	36,63	-	-
19.06.2023	37,46	505,58	36,51	-	-
26.06.2023	37,34	505,70	36,39	505,52	-
03.07.2023	37,27	505,77	36,32	-	-
10.07.2023	37,22	505,82	36,27	-	-
17.07.2023	37,20	505,84	36,25	-	-
24.07.2023	37,13	505,91	36,18	-	-
31.07.2023	37,14	505,90	36,19	505,86	-
07.08.2023	37,17	505,87	36,22	-	-
14.08.2023	37,16	505,88	36,21	-	-
21.08.2023	37,19	505,85	36,24	-	-
28.08.2023	37,16	505,88	36,21	505,88	-
04.09.2023	37,16	505,88	36,21	-	-
11.09.2023	37,08	505,96	36,13	-	-
18.09.2023	37,03	506,01	36,08	-	-
25.09.2023	37,02	506,02	36,07	505,97	-
02.10.2023	37,00	506,04	36,05	-	-
09.10.2023	36,99	506,05	36,04	-	-
16.10.2023	37,00	506,04	36,05	-	-
23.10.2023	37,03	506,01	36,08	-	-
30.10.2023	37,05	505,99	36,10	506,03	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1982 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
505,30	36,79	507,34	34,75
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
504,89	37,20	507,24	34,85
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
505,70	36,39	507,44	34,65

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1981 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 20.10.2023		am 10.03.1982	
506,13**	35,96	511,21	30,88
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.04.2023		am 16.04.2023	
504,73**	37,36	504,73	37,36
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,40		6,48	

** 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