

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Freiweidach B12  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Freiweidach B12  
 Messstellen-Nr.: 23998  
 Objektkennzahl: 1131 8240 00343  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 759872,69  
 Nordwert: 5295777,58  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 541,60 (ab 15.03.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 540,80  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 15,00

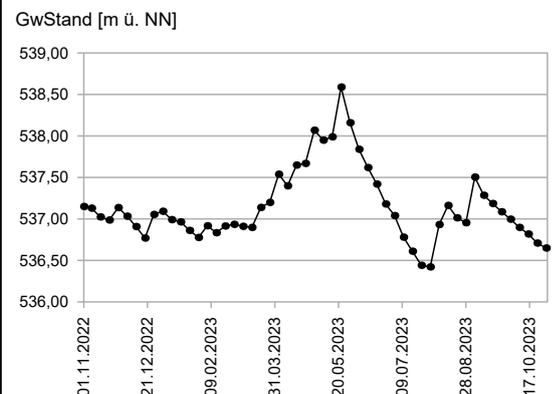
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	4,45	537,15	3,65		QS
07.11.2022	4,47	537,13	3,67		QS
14.11.2022	4,58	537,02	3,78		QS
21.11.2022	4,61	536,99	3,81		QS
28.11.2022	4,46	537,14	3,66	537,06	QS
05.12.2022	4,57	537,03	3,77		QS
12.12.2022	4,69	536,91	3,89		QS
19.12.2022	4,83	536,77	4,03		QS
26.12.2022	4,55	537,05	3,75	536,95	QS
02.01.2023	4,51	537,09	3,71		QS
09.01.2023	4,61	536,99	3,81		QS
16.01.2023	4,64	536,96	3,84		QS
23.01.2023	4,74	536,86	3,94		QS
30.01.2023	4,82	536,78	4,02	536,93	QS
06.02.2023	4,68	536,92	3,88		QS
13.02.2023	4,77	536,83	3,97		QS
20.02.2023	4,69	536,91	3,89		QS
27.02.2023	4,67	536,93	3,87	536,87	QS
06.03.2023	4,69	536,91	3,89		QS
13.03.2023	4,70	536,90	3,90		QS
20.03.2023	4,46	537,14	3,66		QS
27.03.2023	4,40	537,20	3,60	537,04	QS
03.04.2023	4,06	537,54	3,26		QS
10.04.2023	4,20	537,40	3,40		QS
17.04.2023	3,95	537,65	3,15		QS
24.04.2023	3,93	537,67	3,13	537,58	QS
01.05.2023	3,53	538,07	2,73		QS
08.05.2023	3,65	537,95	2,85		QS
15.05.2023	3,61	537,99	2,81		QS
22.05.2023	3,01	538,59	2,21		QS
29.05.2023	3,44	538,16	2,64	538,23	QS
05.06.2023	3,76	537,84	2,96		QS
12.06.2023	3,98	537,62	3,18		QS
19.06.2023	4,18	537,42	3,38		QS
26.06.2023	4,42	537,18	3,62	537,51	QS
03.07.2023	4,56	537,04	3,76		QS
10.07.2023	4,82	536,78	4,02		QS
17.07.2023	4,99	536,61	4,19		QS
24.07.2023	5,16	536,44	4,36		QS
31.07.2023	5,18	536,42	4,38	536,68	QS
07.08.2023	4,67	536,93	3,87		QS
14.08.2023	4,44	537,16	3,64		QS
21.08.2023	4,59	537,01	3,79		QS
28.08.2023	4,65	536,95	3,85	536,99	QS
04.09.2023	4,10	537,50	3,30		QS
11.09.2023	4,31	537,29	3,51		QS
18.09.2023	4,41	537,19	3,61		QS
25.09.2023	4,51	537,09	3,71	537,25	QS
02.10.2023	4,60	537,00	3,80		QS
09.10.2023	4,70	536,90	3,90		QS
16.10.2023	4,78	536,82	3,98		QS
23.10.2023	4,89	536,71	4,09		QS
30.10.2023	4,95	536,65	4,15	536,81	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2023 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
537,16	3,64	537,16	3,64
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
537,07	3,73	537,07	3,73
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
537,25	3,55	537,25	3,55

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 18.05.2023		am 18.05.2023	
538,95	1,85	538,95	1,85
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.08.2023		am 17.09.2022	
536,41	4,39	535,87	4,93
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,54		3,08	

\*\* 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