

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Winkl 1758A  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Winkl 1758A  
 Messstellen-Nr.: 23249  
 Objektkennzahl: 1131 8141 00164  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 763790,18  
 Nordwert: 5303632,49  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 523,08 (ab 17.11.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 522,27  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,00

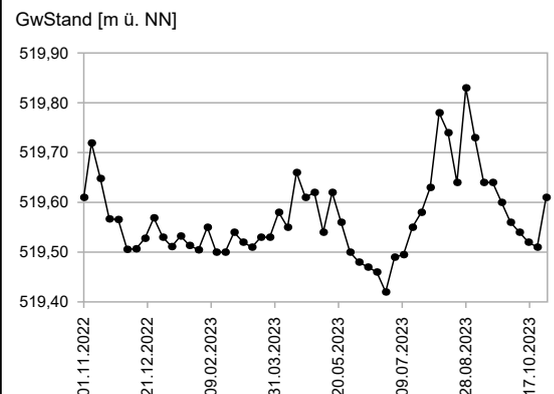
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 15.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,47	519,61	2,66		QS
07.11.2022	3,36	519,72	2,55		QS
14.11.2022	3,43	519,65	2,62		QS
21.11.2022	3,51	519,57	2,70		QS
28.11.2022	3,51	519,57	2,70	519,64	QS
05.12.2022	3,57	519,51	2,76		QS
12.12.2022	3,57	519,51	2,76		QS
19.12.2022	3,55	519,53	2,74		QS
26.12.2022	3,51	519,57	2,70	519,54	QS
02.01.2023	3,55	519,53	2,74		QS
09.01.2023	3,57	519,51	2,76		QS
16.01.2023	3,55	519,53	2,74		QS
23.01.2023	3,57	519,51	2,76		QS
30.01.2023	3,58	519,50	2,77	519,52	QS
06.02.2023	3,53	519,55	2,72		QS
13.02.2023	3,58	519,50	2,77		QS
20.02.2023	3,58	519,50	2,77		QS
27.02.2023	3,54	519,54	2,73	519,52	QS
06.03.2023	3,56	519,52	2,75		QS
13.03.2023	3,57	519,51	2,76		QS
20.03.2023	3,55	519,53	2,74		QS
27.03.2023	3,55	519,53	2,74	519,53	QS
03.04.2023	3,50	519,58	2,69		QS
10.04.2023	3,53	519,55	2,72		QS
17.04.2023	3,42	519,66	2,61		QS
24.04.2023	3,47	519,61	2,66	519,60	QS
01.05.2023	3,46	519,62	2,65		QS
08.05.2023	3,54	519,54	2,73		QS
15.05.2023	3,46	519,62	2,65		QS
22.05.2023	3,52	519,56	2,71		QS
29.05.2023	3,58	519,50	2,77	519,57	QS
05.06.2023	3,60	519,48	2,79		QS
12.06.2023	3,61	519,47	2,80		QS
19.06.2023	3,62	519,46	2,81		QS
26.06.2023	3,66	519,42	2,85	519,46	QS
03.07.2023	3,59	519,49	2,78		-
10.07.2023	3,59	519,50	2,78		-
17.07.2023	3,53	519,55	2,72		-
24.07.2023	3,50	519,58	2,69		-
31.07.2023	3,45	519,63	2,64	519,54	-
07.08.2023	3,30	519,78	2,49		-
14.08.2023	3,34	519,74	2,53		-
21.08.2023	3,44	519,64	2,63		-
28.08.2023	3,25	519,83	2,44	519,73	-
04.09.2023	3,35	519,73	2,54		-
11.09.2023	3,44	519,64	2,63		-
18.09.2023	3,44	519,64	2,63		-
25.09.2023	3,48	519,60	2,67	519,65	-
02.10.2023	3,52	519,56	2,71		-
09.10.2023	3,54	519,54	2,73		-
16.10.2023	3,56	519,52	2,75		-
23.10.2023	3,57	519,51	2,76		-
30.10.2023	3,47	519,61	2,66	519,54	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2003 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
519,57	2,70	519,62	2,65
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
519,56	2,71	519,57	2,70
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
519,58	2,69	519,66	2,61

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2002 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 30.08.2023		am 02.06.2013	
520,03**	2,24	521,57	0,70
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 30.06.2023		am 05.08.2003	
519,42**	2,85	519,38	2,89
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,61		2,19	

\*\* 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