

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WSG Hannslau, P 34 Südwest
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): WSG Hannslau, P 34 Südwest
 Messstellen-Nr.: 23254
 Objektkennzahl: 1131 7941 00432
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 761433,05
 Nordwert: 5322159,34
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 529,03 (ab 01.01.1900)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 528,23
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: 35,87

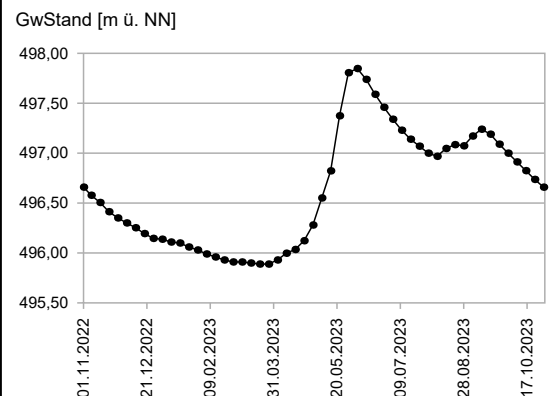
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 08.05.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	32,37	496,66	31,57		QS
07.11.2022	32,45	496,58	31,65		QS
14.11.2022	32,52	496,51	31,72		QS
21.11.2022	32,62	496,41	31,82		QS
28.11.2022	32,68	496,35	31,88	496,48	QS
05.12.2022	32,73	496,30	31,93		QS
12.12.2022	32,78	496,25	31,98		QS
19.12.2022	32,84	496,19	32,04		QS
26.12.2022	32,88	496,15	32,08	496,22	QS
02.01.2023	32,89	496,14	32,09		QS
09.01.2023	32,92	496,11	32,12		QS
16.01.2023	32,93	496,10	32,13		QS
23.01.2023	32,97	496,06	32,17		QS
30.01.2023	33,00	496,03	32,20	496,08	QS
06.02.2023	33,04	495,99	32,24		QS
13.02.2023	33,07	495,96	32,27		QS
20.02.2023	33,10	495,93	32,30		QS
27.02.2023	33,12	495,91	32,32	495,95	QS
06.03.2023	33,12	495,91	32,32		QS
13.03.2023	33,13	495,90	32,33		QS
20.03.2023	33,14	495,89	32,34		QS
27.03.2023	33,14	495,89	32,34	495,89	QS
03.04.2023	33,10	495,93	32,30		QS
10.04.2023	33,03	496,00	32,23		QS
17.04.2023	32,99	496,04	32,19		QS
24.04.2023	32,91	496,12	32,11	496,04	QS
01.05.2023	32,75	496,28	31,95		QS
08.05.2023	32,48	496,55	31,68		QS
15.05.2023	32,21	496,82	31,41		QS
22.05.2023	31,66	497,37	30,86		QS
29.05.2023	31,22	497,81	30,42	497,01	QS
05.06.2023	31,18	497,85	30,38		QS
12.06.2023	31,29	497,74	30,49		QS
19.06.2023	31,44	497,59	30,64		QS
26.06.2023	31,57	497,46	30,77	497,65	QS
03.07.2023	31,69	497,34	30,89		QS
10.07.2023	31,80	497,23	31,00		QS
17.07.2023	31,89	497,14	31,09		QS
24.07.2023	31,96	497,07	31,16		QS
31.07.2023	32,03	497,00	31,23	497,16	QS
07.08.2023	32,06	496,97	31,26		QS
14.08.2023	31,98	497,05	31,18		QS
21.08.2023	31,94	497,09	31,14		QS
28.08.2023	31,96	497,07	31,16	497,04	QS
04.09.2023	31,86	497,17	31,06		QS
11.09.2023	31,79	497,24	30,99		QS
18.09.2023	31,84	497,19	31,04		QS
25.09.2023	31,94	497,09	31,14	497,16	QS
02.10.2023	32,03	497,00	31,23		QS
09.10.2023	32,12	496,91	31,32		QS
16.10.2023	32,21	496,82	31,41		QS
23.10.2023	32,29	496,74	31,49		QS
30.10.2023	32,37	496,66	31,57	496,83	QS

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
496,63	31,60	496,82	31,41
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
496,11	32,12	496,64	31,59
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
497,14	31,09	497,01	31,22

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 03.06.2023		am 15.09.2021	
497,87	30,36	498,45	29,78
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.03.2023		am 19.03.2023	
495,87	32,36	495,87	32,36
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,00		2,58	

** 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