

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BK14 - HW-TS-Süd  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BK14 - HW-TS-Süd  
 Messstellen-Nr.: 23773  
 Objektkennzahl: 1131 8141 00362  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein  
 Ostwert: 772351,66  
 Nordwert: 5307178,04  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 586,14 (ab 14.12.2021)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 586,25  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,20

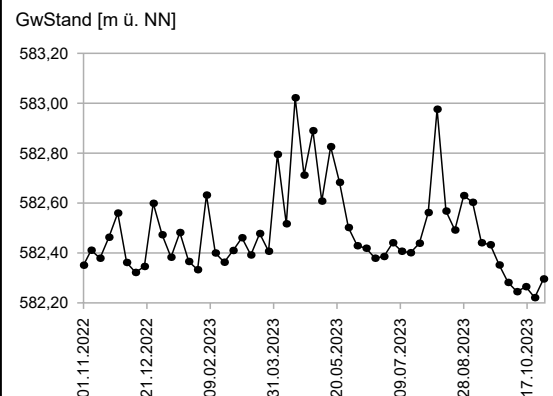
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,79	582,35	3,90		QS
07.11.2022	3,73	582,41	3,84		QS
14.11.2022	3,76	582,38	3,87		QS
21.11.2022	3,68	582,46	3,79		QS
28.11.2022	3,58	582,56	3,69	582,43	QS
05.12.2022	3,78	582,36	3,89		QS
12.12.2022	3,82	582,32	3,93		QS
19.12.2022	3,79	582,35	3,90		QS
26.12.2022	3,54	582,60	3,65	582,43	QS
02.01.2023	3,67	582,47	3,78		QS
09.01.2023	3,76	582,38	3,87		QS
16.01.2023	3,66	582,48	3,77		QS
23.01.2023	3,77	582,37	3,88		QS
30.01.2023	3,81	582,33	3,92	582,40	QS
06.02.2023	3,51	582,63	3,62		QS
13.02.2023	3,74	582,40	3,85		QS
20.02.2023	3,78	582,36	3,89		QS
27.02.2023	3,73	582,41	3,84	582,42	QS
06.03.2023	3,68	582,46	3,79		QS
13.03.2023	3,75	582,39	3,86		QS
20.03.2023	3,66	582,48	3,77		QS
27.03.2023	3,73	582,41	3,84	582,47	QS
03.04.2023	3,35	582,80	3,46		QS
10.04.2023	3,62	582,52	3,73		QS
17.04.2023	3,12	583,02	3,23		QS
24.04.2023	3,43	582,71	3,54	582,76	QS
01.05.2023	3,25	582,89	3,36		QS
08.05.2023	3,53	582,61	3,64		QS
15.05.2023	3,31	582,83	3,42		QS
22.05.2023	3,46	582,68	3,57		QS
29.05.2023	3,64	582,50	3,75	582,74	QS
05.06.2023	3,71	582,43	3,82		QS
12.06.2023	3,72	582,42	3,83		QS
19.06.2023	3,76	582,38	3,87		QS
26.06.2023	3,75	582,39	3,86	582,41	QS
03.07.2023	3,70	582,44	3,81		-
10.07.2023	3,73	582,41	3,84		-
17.07.2023	3,74	582,40	3,85		-
24.07.2023	3,70	582,44	3,81		-
31.07.2023	3,58	582,56	3,69	582,45	-
07.08.2023	3,16	582,98	3,27		-
14.08.2023	3,57	582,57	3,68		-
21.08.2023	3,65	582,49	3,76		-
28.08.2023	3,51	582,63	3,62	582,67	-
04.09.2023	3,54	582,60	3,65		-
11.09.2023	3,70	582,44	3,81		-
18.09.2023	3,71	582,43	3,82		-
25.09.2023	3,79	582,35	3,90	582,45	-
02.10.2023	3,86	582,28	3,97		-
09.10.2023	3,90	582,25	4,01		-
16.10.2023	3,88	582,27	3,99		-
23.10.2023	3,92	582,22	4,03		-
30.10.2023	3,84	582,30	3,95	582,26	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2009 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
582,49	3,76	582,75	3,50
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
582,49	3,76	582,71	3,54
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
582,50	3,75	582,80	3,45

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2008 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.05.2023		am 02.06.2013	
583,50	2,75	584,76	1,49
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 21.10.2023		am 02.12.2011	
582,21	4,04	582,14	4,11
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,29		2,62	

\*\* 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