

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Oberöd B4
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Oberöd B4
 Messstellen-Nr.: 23674
 Objektkennzahl: 1131 7841 00278
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Traunstein
 Ostwert: 771363,63
 Nordwert: 5343288,18
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 450,29 (ab 01.10.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 449,34
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 43,00

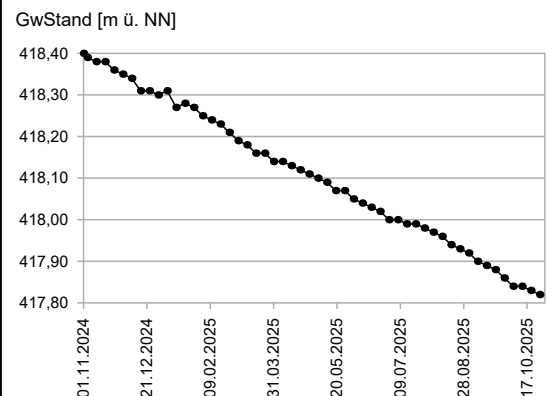
Abflussjahr: 2025
 Ausgabedatum: 14.06.2026

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2024	31,89	418,40	30,94	-	-
04.11.2024	31,90	418,39	30,95	-	-
11.11.2024	31,91	418,38	30,96	-	-
18.11.2024	31,91	418,38	30,96	-	-
25.11.2024	31,93	418,36	30,98	418,38	-
02.12.2024	31,94	418,35	30,99	-	-
09.12.2024	31,95	418,34	31,00	-	-
16.12.2024	31,98	418,31	31,03	-	-
23.12.2024	31,98	418,31	31,03	-	-
30.12.2024	31,99	418,30	31,04	418,32	-
06.01.2025	31,98	418,31	31,03	-	-
13.01.2025	32,02	418,27	31,07	-	-
20.01.2025	32,01	418,28	31,06	-	-
27.01.2025	32,02	418,27	31,07	418,28	-
03.02.2025	32,04	418,25	31,09	-	-
10.02.2025	32,05	418,24	31,10	-	-
17.02.2025	32,06	418,23	31,11	-	-
24.02.2025	32,08	418,21	31,13	418,23	-
03.03.2025	32,10	418,19	31,15	-	-
10.03.2025	32,11	418,18	31,16	-	-
17.03.2025	32,13	418,16	31,18	-	-
24.03.2025	32,13	418,16	31,18	-	-
31.03.2025	32,15	418,14	31,20	418,17	-
07.04.2025	32,15	418,14	31,20	-	-
14.04.2025	32,16	418,13	31,21	-	-
21.04.2025	32,17	418,12	31,22	-	-
28.04.2025	32,18	418,11	31,23	418,13	-
05.05.2025	32,19	418,10	31,24	-	-
12.05.2025	32,20	418,09	31,25	-	-
19.05.2025	32,22	418,07	31,27	-	-
26.05.2025	32,22	418,07	31,27	418,08	-
02.06.2025	32,24	418,05	31,29	-	-
09.06.2025	32,25	418,04	31,30	-	-
16.06.2025	32,26	418,03	31,31	-	-
23.06.2025	32,27	418,02	31,32	-	-
30.06.2025	32,29	418,00	31,34	418,03	-
07.07.2025	32,29	418,00	31,34	-	-
14.07.2025	32,30	417,99	31,35	-	-
21.07.2025	32,30	417,99	31,35	-	-
28.07.2025	32,31	417,98	31,36	417,99	-
04.08.2025	32,32	417,97	31,37	-	-
11.08.2025	32,33	417,96	31,38	-	-
18.08.2025	32,35	417,94	31,40	-	-
25.08.2025	32,36	417,93	31,41	417,95	-
01.09.2025	32,37	417,92	31,42	-	-
08.09.2025	32,39	417,90	31,44	-	-
15.09.2025	32,40	417,89	31,45	-	-
22.09.2025	32,41	417,88	31,46	-	-
29.09.2025	32,43	417,86	31,48	417,89	-
06.10.2025	32,45	417,84	31,50	-	-
13.10.2025	32,45	417,84	31,50	-	-
20.10.2025	32,46	417,83	31,51	-	-
27.10.2025	32,47	417,82	31,52	417,83	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2025		Bezugszeitraum 2025 - 2025	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
418,11	31,23	418,11	31,23
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
418,25	31,09	418,25	31,09
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
417,96	31,38	417,96	31,38

Extremwerte			
Abflussjahr 2025		Gesamtzeitraum 2024 - 2026	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.11.2024		am 27.10.2024	
418,41**	30,93	418,42	30,92
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 31.10.2025		am 31.10.2025	
417,80**	31,54	417,80	31,54
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,61		0,62	

** 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