

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OEBERAU L 94/1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OEBERAU L 94/1  
 Messstellen-Nr.: 82009  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00110  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 758358,10  
 Nordwert: 5423257,53  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,93 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,59  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

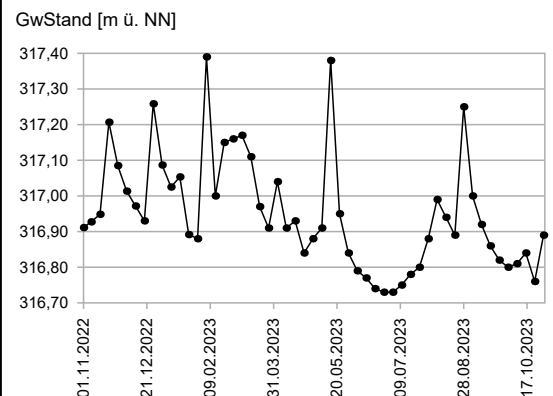
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	1,99	316,91	1,68		-
07.11.2022	1,97	316,93	1,66		-
14.11.2022	1,95	316,95	1,64		-
21.11.2022	1,69	317,21	1,38		-
28.11.2022	1,81	317,09	1,50	317,01	-
05.12.2022	1,89	317,01	1,58		-
12.12.2022	1,93	316,97	1,62		-
19.12.2022	1,97	316,93	1,66		-
26.12.2022	1,64	317,26	1,33	317,06	-
02.01.2023	1,81	317,09	1,50		-
09.01.2023	1,87	317,03	1,56		-
16.01.2023	1,85	317,05	1,54		-
23.01.2023	2,01	316,89	1,70		-
30.01.2023	2,02	316,88	1,71	316,97	-
06.02.2023	1,54	317,39	1,20		-
13.02.2023	1,93	317,00	1,59		-
20.02.2023	1,78	317,15	1,44		-
27.02.2023	1,77	317,16	1,43	317,16	-
06.03.2023	1,76	317,17	1,42		-
13.03.2023	1,82	317,11	1,48		-
20.03.2023	1,96	316,97	1,62		-
27.03.2023	2,02	316,91	1,68	317,05	-
03.04.2023	1,89	317,04	1,55		-
10.04.2023	2,02	316,91	1,68		-
17.04.2023	2,00	316,93	1,66		-
24.04.2023	2,09	316,84	1,75	316,91	-
01.05.2023	2,05	316,88	1,71		-
08.05.2023	2,02	316,91	1,68		-
15.05.2023	1,55	317,38	1,21		-
22.05.2023	1,98	316,95	1,64		-
29.05.2023	2,09	316,84	1,75	316,98	-
05.06.2023	2,14	316,79	1,80		-
12.06.2023	2,16	316,77	1,82		-
19.06.2023	2,19	316,74	1,85		-
26.06.2023	2,20	316,73	1,86	316,76	-
03.07.2023	2,20	316,73	1,86		-
10.07.2023	2,18	316,75	1,84		-
17.07.2023	2,15	316,78	1,81		-
24.07.2023	2,13	316,80	1,79		-
31.07.2023	2,05	316,88	1,71	316,78	-
07.08.2023	1,94	316,99	1,60		-
14.08.2023	1,99	316,94	1,65		-
21.08.2023	2,04	316,89	1,70		-
28.08.2023	1,68	317,25	1,34	316,97	-
04.09.2023	1,93	317,00	1,59		-
11.09.2023	2,01	316,92	1,67		-
18.09.2023	2,07	316,86	1,73		-
25.09.2023	2,11	316,82	1,77	316,89	-
02.10.2023	2,13	316,80	1,79		-
09.10.2023	2,12	316,81	1,78		-
16.10.2023	2,09	316,84	1,75		-
23.10.2023	2,17	316,76	1,83		-
30.10.2023	2,04	316,89	1,70	316,82	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
316,95	1,64	316,83	1,76
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,03	1,56	316,88	1,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,87	1,72	316,79	1,80

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2014 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 04.02.2023		am 04.02.2023	
317,64	0,95	317,64	0,95
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 09.07.2023		am 05.08.2022	
316,70**	1,89	316,54	2,05
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,94		1,10	

\*\* 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