

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OEBERAU L 94/5  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OEBERAU L 94/5  
 Messstellen-Nr.: 82011  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00112  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 758864,80  
 Nordwert: 5422827,42  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 322,34 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 321,93  
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

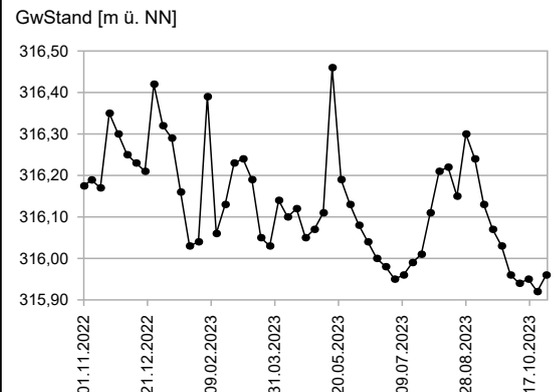
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	6,17	316,17	5,76		-
07.11.2022	6,15	316,19	5,74		-
14.11.2022	6,17	316,17	5,76		-
21.11.2022	5,99	316,35	5,58		-
28.11.2022	6,04	316,30	5,63	316,23	-
05.12.2022	6,09	316,25	5,68		-
12.12.2022	6,11	316,23	5,70		-
19.12.2022	6,13	316,21	5,72		-
26.12.2022	5,92	316,42	5,51	316,29	-
02.01.2023	6,02	316,32	5,61		-
09.01.2023	6,05	316,29	5,64		-
16.01.2023	6,18	316,16	5,77		-
23.01.2023	6,31	316,03	5,90		-
30.01.2023	6,30	316,04	5,89	316,15	-
06.02.2023	5,95	316,39	5,54		-
13.02.2023	6,28	316,06	5,87		-
20.02.2023	6,21	316,13	5,80		-
27.02.2023	6,11	316,23	5,70	316,18	-
06.03.2023	6,10	316,24	5,69		-
13.03.2023	6,15	316,19	5,74		-
20.03.2023	6,29	316,05	5,88		-
27.03.2023	6,31	316,03	5,90	316,13	-
03.04.2023	6,20	316,14	5,79		-
10.04.2023	6,24	316,10	5,83		-
17.04.2023	6,22	316,12	5,81		-
24.04.2023	6,29	316,05	5,88	316,09	-
01.05.2023	6,27	316,07	5,86		-
08.05.2023	6,23	316,11	5,82		-
15.05.2023	5,88	316,46	5,47		-
22.05.2023	6,15	316,19	5,74		-
29.05.2023	6,21	316,13	5,80	316,18	-
05.06.2023	6,26	316,08	5,85		-
12.06.2023	6,30	316,04	5,89		-
19.06.2023	6,34	316,00	5,93		-
26.06.2023	6,36	315,98	5,95	316,02	-
03.07.2023	6,39	315,95	5,98		-
10.07.2023	6,38	315,96	5,97		-
17.07.2023	6,35	315,99	5,94		-
24.07.2023	6,33	316,01	5,92		-
31.07.2023	6,23	316,11	5,82	315,99	-
07.08.2023	6,13	316,21	5,72		-
14.08.2023	6,12	316,22	5,71		-
21.08.2023	6,19	316,15	5,78		-
28.08.2023	6,04	316,30	5,63	316,20	-
04.09.2023	6,10	316,24	5,69		-
11.09.2023	6,21	316,13	5,80		-
18.09.2023	6,27	316,07	5,86		-
25.09.2023	6,31	316,03	5,90	316,10	-
02.10.2023	6,38	315,96	5,97		-
09.10.2023	6,40	315,94	5,99		-
16.10.2023	6,39	315,95	5,98		-
23.10.2023	6,42	315,92	6,01		-
30.10.2023	6,38	315,96	5,97	315,94	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
316,13	5,80	316,02	5,91
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
316,18	5,75	316,02	5,91
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,07	5,86	316,03	5,90

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 04.02.2021	
316,56	5,37	316,81	5,12
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 14.11.2015	
315,91**	6,02	315,68	6,25
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,65		1,13	

\*\* 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