

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OEBERAU R 123/1  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OEBERAU R 123/1  
 Messstellen-Nr.: 82014  
 Objektkennzahl: 1131 7041 00115  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 759092,05  
 Nordwert: 5423288,36  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 319,33 (ab 02.02.2023)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,39  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

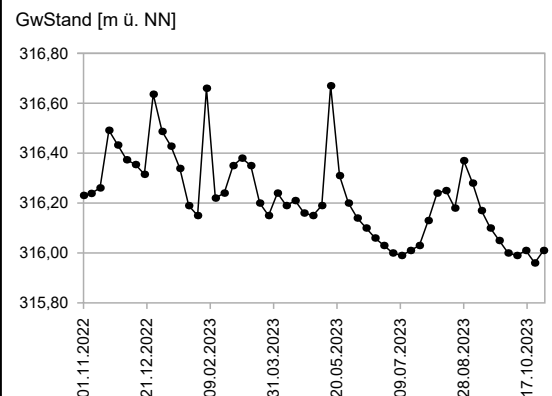
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,11	316,23	2,16		-
07.11.2022	3,10	316,24	2,15		-
14.11.2022	3,08	316,26	2,13		-
21.11.2022	2,85	316,49	1,90		-
28.11.2022	2,91	316,43	1,96	316,33	-
05.12.2022	2,97	316,37	2,02		-
12.12.2022	2,99	316,35	2,04		-
19.12.2022	3,02	316,32	2,07		-
26.12.2022	2,70	316,64	1,75	316,43	-
02.01.2023	2,85	316,49	1,90		-
09.01.2023	2,91	316,43	1,96		-
16.01.2023	3,00	316,34	2,05		-
23.01.2023	3,15	316,19	2,20		-
30.01.2023	3,19	316,15	2,24	316,31	-
06.02.2023	2,67	316,66	1,73		-
13.02.2023	3,11	316,22	2,17		-
20.02.2023	3,09	316,24	2,15		-
27.02.2023	2,98	316,35	2,04	316,35	-
06.03.2023	2,95	316,38	2,01		-
13.03.2023	2,98	316,35	2,04		-
20.03.2023	3,13	316,20	2,19		-
27.03.2023	3,18	316,15	2,24	316,27	-
03.04.2023	3,09	316,24	2,15		-
10.04.2023	3,14	316,19	2,20		-
17.04.2023	3,12	316,21	2,18		-
24.04.2023	3,17	316,16	2,23	316,18	-
01.05.2023	3,18	316,15	2,24		-
08.05.2023	3,14	316,19	2,20		-
15.05.2023	2,66	316,67	1,72		-
22.05.2023	3,02	316,31	2,08		-
29.05.2023	3,13	316,20	2,19	316,29	-
05.06.2023	3,19	316,14	2,25		-
12.06.2023	3,23	316,10	2,29		-
19.06.2023	3,27	316,06	2,33		-
26.06.2023	3,30	316,03	2,36	316,08	-
03.07.2023	3,33	316,00	2,39		-
10.07.2023	3,34	315,99	2,40		-
17.07.2023	3,32	316,01	2,38		-
24.07.2023	3,30	316,03	2,36		-
31.07.2023	3,20	316,13	2,26	316,02	-
07.08.2023	3,09	316,24	2,15		-
14.08.2023	3,08	316,25	2,14		-
21.08.2023	3,15	316,18	2,21		-
28.08.2023	2,96	316,37	2,02	316,23	-
04.09.2023	3,05	316,28	2,11		-
11.09.2023	3,16	316,17	2,22		-
18.09.2023	3,23	316,10	2,29		-
25.09.2023	3,28	316,05	2,34	316,15	-
02.10.2023	3,33	316,00	2,39		-
09.10.2023	3,34	315,99	2,40		-
16.10.2023	3,32	316,01	2,38		-
23.10.2023	3,37	315,96	2,43		-
30.10.2023	3,32	316,01	2,38	315,99	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2015 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
316,22	2,17	316,13	2,26
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
316,31	2,08	316,16	2,23
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,13	2,26	316,10	2,29

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	
316,99	1,40	317,10	1,29
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.10.2023		am 18.11.2015	
315,95**	2,44	315,78	2,61
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,04		1,32	

\*\* 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