Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OEBERAU R 124/1 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): OEBERAU R 124/1 82015

Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl: 1131 7041 00116

Wasserwirtschaftsamt Deggendorf zuständiges Amt:

Ostwert: 759033,92 Nordwert: 5424038,00

Grundwasserleiter:

319,20 (ab 02.02.2023)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 318,47

	Grundwasserstände					
Datum	GwStand*	∣ GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus	
	unter Messpunkt			mittelwerte		
	[m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]		
01.11.2022	2,83	316,39	2,08		-	
07.11.2022	2,83	316,39	2,08		-	
14.11.2022	2,82	316,40	2,07		-	
21.11.2022	2,70	316,52	1,95	240.42	-	
28.11.2022	2,73	316,49	1,98	316,43	-	
05.12.2022	2,76	316,46	2,01		-	
12.12.2022 19.12.2022	2,78	316,44 316,41	2,03 2,06		-	
26.12.2022	2,81 2,53	316,69	1,78	316,50	_	
02.01.2023	2,64	316,58	1,89	310,50	_	
09.01.2023	2,70	316,52	1,95		_	
16.01.2023	2,68	316,54	1,93		_	
23.01.2023	2,79	316,43	2,04		_	
30.01.2023	2,84	316,38	2,09	316,48	_	
06.02.2023	2,26	316,94	1,53	212,12	_	
13.02.2023	2,62	316,58	1,89		-	
20.02.2023	2,27	316,93	1,54		-	
27.02.2023	1,86	317,34	1,13	316,86	_	
06.03.2023	1,71	317,49	0,98		-	
13.03.2023	1,85	317,35	1,12		-	
20.03.2023	2,43	316,77	1,70		_	
27.03.2023	2,79	316,41	2,06	317,02	-	
03.04.2023	2,85	316,35	2,12		-	
10.04.2023	2,91	316,29	2,18		-	
17.04.2023	3,00	316,20	2,27		-	
24.04.2023	3,05	316,15	2,32	316,24	-	
01.05.2023	3,00	316,20	2,27		-	
08.05.2023	2,98	316,22	2,25		-	
15.05.2023	2,57	316,63	1,84		-	
22.05.2023	2,82	316,38	2,09		-	
29.05.2023	2,96	316,24	2,23	316,32	-	
05.06.2023	3,02	316,18	2,29		-	
12.06.2023	3,05	316,15	2,32		-	
19.06.2023	3,08	316,12	2,35		-	
26.06.2023	3,10	316,10	2,37	316,14	-	
03.07.2023	3,12	316,08	2,39		-	
10.07.2023	3,13	316,07	2,40		-	
17.07.2023	3,14	316,06	2,41		-	
24.07.2023	3,14	316,06	2,41		-	
31.07.2023	3,09	316,11	2,36	316,07	-	
07.08.2023	3,06	316,14	2,33		-	
14.08.2023	3,00	316,20	2,27		-	
21.08.2023	3,08	316,12	2,35		-	
28.08.2023	3,05	316,15	2,32	316,16	-	
04.09.2023	3,00	316,20	2,27		-	
11.09.2023	3,23	315,97	2,50		-	
18.09.2023	3,31	315,89	2,58	045.00	-	
25.09.2023	3,36	315,84	2,63	315,96	-	
02.10.2023	3,39	315,81	2,66		-	
09.10.2023	3,39	315,81	2,66		-	
16.10.2023	3,38	315,82	2,65		-	
23.10.2023	3,40	315,80	2,67	245.00	-	
30.10.2023	3,34	315,86	2,61	315,82	-	

Bayerisches Landesamt für Umwelt	
----------------------------------	--

Abflussjahr: Ausgabedatum:

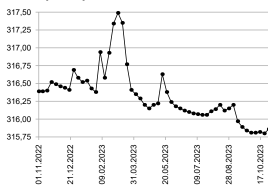
2023 27.04.2024

Mittelwerte							
	ussjahr 1023	Bezugszeitraum 2015 - 2023					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
316,33	2,14	316,21	2,26				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
316,59	1,88	316,28	2,19				
MW Som	merhalbjahr	MW Sommerhalbjahre					
316,08	2,39	316,13	2,34				

Extremwerte							
2	ussjahr 2023	Gesamtzeitraum 2014 - 2024					
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]				
höchster	Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)					
am 09	.03.2023	am 05.03.2016					
317,55**	0,92	317,67	0,80				
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)					
am 26	.10.2023	am 06.11.2015					
315,79**	2,68	315,53	2,94				
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]					
1	1,76	2,14					

^{**} 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