

Jahresliste für Grundwasserstände

KISTERS AG

This is a default header. Please replace with custom header bmp file (3000 x 400 pixel) named "reports-logo.bmp" in ...scripts\prg\kisters\reports\pr path. Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prg\kisters\reports\pr Pfad ersetzen.

Name der Messstelle: OEBERAU R 124/2
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): OEBERAU R 124/2
 Messstellen-Nr.: 82016
 Objektkennzahl: 1131 7041 00117
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 759330,97
 Nordwert: 5423819,01
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,86 (ab 01.09.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,02
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

Abflussjahr: **2022**
 Ausgabedatum: 29.11.2023

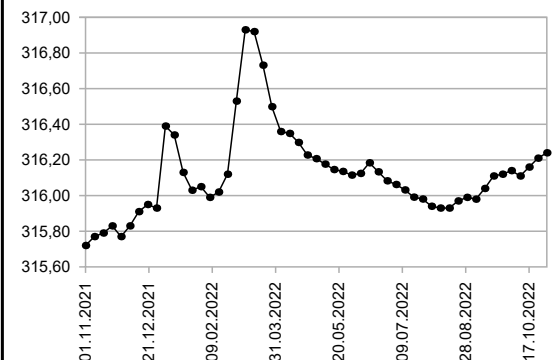
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2021	3,14	315,72	2,30		geprüft
08.11.2021	3,09	315,77	2,25		geprüft
15.11.2021	3,07	315,79	2,23		geprüft
22.11.2021	3,03	315,83	2,19		geprüft
29.11.2021	3,09	315,77	2,25	315,79	geprüft
06.12.2021	3,03	315,83	2,19		geprüft
13.12.2021	2,95	315,91	2,11		geprüft
20.12.2021	2,91	315,95	2,07		geprüft
27.12.2021	2,93	315,93	2,09	315,94	geprüft
03.01.2022	2,47	316,39	1,63		geprüft
10.01.2022	2,52	316,34	1,68		geprüft
17.01.2022	2,73	316,13	1,89		geprüft
24.01.2022	2,83	316,03	1,99		geprüft
31.01.2022	2,81	316,05	1,97	316,23	geprüft
07.02.2022	2,87	315,99	2,03		geprüft
14.02.2022	2,84	316,02	2,00		geprüft
21.02.2022	2,74	316,12	1,90		geprüft
28.02.2022	2,33	316,53	1,49	316,09	geprüft
07.03.2022	1,93	316,93	1,09		geprüft
14.03.2022	1,94	316,92	1,10		geprüft
21.03.2022	2,13	316,73	1,29		geprüft
28.03.2022	2,36	316,50	1,52	316,77	geprüft
04.04.2022	2,50	316,36	1,66		geprüft
11.04.2022	2,51	316,35	1,67		geprüft
18.04.2022	2,56	316,30	1,72		geprüft
25.04.2022	2,63	316,23	1,79	316,30	geprüft
02.05.2022	2,65	316,21	1,81		geprüft
09.05.2022	2,68	316,18	1,84		geprüft
16.05.2022	2,71	316,15	1,87		geprüft
23.05.2022	2,72	316,14	1,88		geprüft
30.05.2022	2,75	316,11	1,91	316,15	geprüft
06.06.2022	2,74	316,12	1,90		geprüft
13.06.2022	2,68	316,18	1,84		geprüft
20.06.2022	2,73	316,13	1,89		geprüft
27.06.2022	2,78	316,08	1,94	316,13	geprüft
04.07.2022	2,80	316,06	1,96		geprüft
11.07.2022	2,83	316,03	1,99		geprüft
18.07.2022	2,87	315,99	2,03		geprüft
25.07.2022	2,88	315,98	2,04	316,01	geprüft
01.08.2022	2,92	315,94	2,08		geprüft
08.08.2022	2,93	315,93	2,09		geprüft
15.08.2022	2,93	315,93	2,09		geprüft
22.08.2022	2,89	315,97	2,05		geprüft
29.08.2022	2,87	315,99	2,03	315,94	geprüft
05.09.2022	2,88	315,98	2,04		geprüft
12.09.2022	2,82	316,04	1,98		geprüft
19.09.2022	2,75	316,11	1,91		geprüft
26.09.2022	2,74	316,12	1,90	316,06	geprüft
03.10.2022	2,72	316,14	1,88		-
10.10.2022	2,75	316,11	1,91		-
17.10.2022	2,70	316,16	1,86		-
24.10.2022	2,65	316,21	1,81		-
31.10.2022	2,62	316,24	1,78	316,16	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2022		Bezugszeitraum 2015 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
316,13	1,89	316,13	1,89
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
316,18	1,84	316,20	1,82
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
316,08	1,94	316,05	1,97

Extremwerte			
Abflussjahr 2022		Gesamtzeitraum 2014 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 11.03.2022		am 04.02.2021	
317,00**	1,02	317,31	0,71
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 04.11.2021		am 12.11.2015	
315,71**	2,31	315,54	2,48
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,29		1,77	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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