

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\prgkisters\reports\pr path".
Dies ist ein Beispiel. Bitte mit einem eigenen Logo (3000 x 400 Pixel) mit Namen "reports-logo.bmp" im ...scripts\prgkisters\reports\pr Pfad ersetzen.

Name der Messstelle: OEBERAU R 124/2

Name im Landes- grundwasserdienst (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:
Ausgabedatum:

2022

29.11.2023

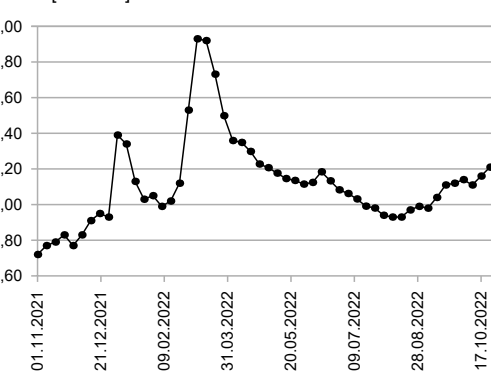
Datum	Grundwasserstände				
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
01.11.2021	3,14	315,72	2,30		geprüft
08.11.2021	3,09	315,77	2,25		geprüft
15.11.2021	3,07	315,79	2,23		geprüft
22.11.2021	3,03	315,83	2,19		geprüft
29.11.2021	3,09	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]	[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]	[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