

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KUGLSTADT R 197
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KUGLSTADT R 197
 Messstellen-Nr.: 81748
 Objektkennzahl: 1131 7244 00059
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 794171,43
 Nordwert: 5410822,33
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 311,87 (ab 01.11.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 310,80
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

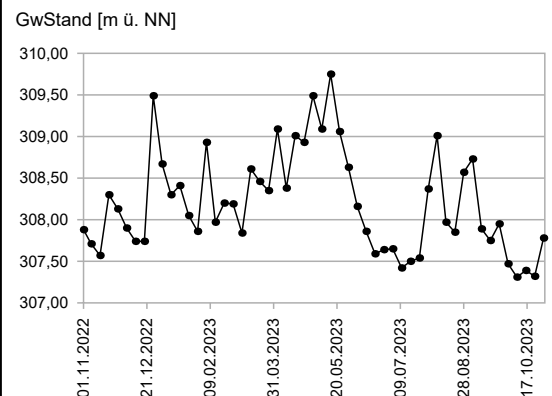
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	3,99	307,88	2,92		-
07.11.2022	4,16	307,71	3,09		-
14.11.2022	4,30	307,57	3,23		-
21.11.2022	3,57	308,30	2,50		-
28.11.2022	3,74	308,13	2,67	307,88	-
05.12.2022	3,97	307,90	2,90		-
12.12.2022	4,13	307,74	3,06		-
19.12.2022	4,13	307,74	3,06		-
26.12.2022	2,38	309,49	1,31	308,23	-
02.01.2023	3,20	308,67	2,13		-
09.01.2023	3,57	308,30	2,50		-
16.01.2023	3,46	308,41	2,39		-
23.01.2023	3,82	308,05	2,75		-
30.01.2023	4,01	307,86	2,94	308,27	-
06.02.2023	2,94	308,93	1,87		-
13.02.2023	3,90	307,97	2,83		-
20.02.2023	3,67	308,20	2,60		-
27.02.2023	3,68	308,19	2,61	308,18	-
06.03.2023	4,03	307,84	2,96		-
13.03.2023	3,26	308,61	2,19		-
20.03.2023	3,41	308,46	2,34		-
27.03.2023	3,52	308,35	2,45	308,32	-
03.04.2023	2,78	309,09	1,71		-
10.04.2023	3,49	308,38	2,42		-
17.04.2023	2,86	309,01	1,79		-
24.04.2023	2,94	308,93	1,87	308,88	-
01.05.2023	2,38	309,49	1,31		-
08.05.2023	2,78	309,09	1,71		-
15.05.2023	2,12	309,75	1,05		-
22.05.2023	2,81	309,06	1,74		-
29.05.2023	3,24	308,63	2,17	309,28	-
05.06.2023	3,71	308,16	2,64		-
12.06.2023	4,01	307,86	2,94		-
19.06.2023	4,28	307,59	3,21		-
26.06.2023	4,23	307,64	3,16	307,85	-
03.07.2023	4,22	307,65	3,15		-
10.07.2023	4,45	307,42	3,38		-
17.07.2023	4,37	307,50	3,30		-
24.07.2023	4,33	307,54	3,26		-
31.07.2023	3,50	308,37	2,43	307,68	-
07.08.2023	2,86	309,01	1,79		-
14.08.2023	3,90	307,97	2,83		-
21.08.2023	4,02	307,85	2,95		-
28.08.2023	3,30	308,57	2,23	308,45	-
04.09.2023	3,14	308,73	2,07		-
11.09.2023	3,98	307,89	2,91		-
18.09.2023	4,12	307,75	3,05		-
25.09.2023	3,92	307,95	2,85	308,08	-
02.10.2023	4,40	307,47	3,33		-
09.10.2023	4,56	307,31	3,49		-
16.10.2023	4,48	307,39	3,41		-
23.10.2023	4,55	307,32	3,48		-
30.10.2023	4,09	307,78	3,02	307,45	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
308,21	2,59	308,47	2,33
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
308,29	2,51	308,53	2,27
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
308,13	2,67	308,41	2,39

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1980 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.08.2023		am 04.06.2013	
311,20**	-0,40	313,73	-2,93
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.10.2023		am 18.08.2022	
307,29**	3,51	307,11	3,69
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
3,91		6,62	

** 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