

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ISARMUEND R 188
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ISARMUEND R 188
 Messstellen-Nr.: 81739
 Objektkennzahl: 1131 7243 00083
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 792149,49
 Nordwert: 5412324,76
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 311,41 (ab 16.05.1980)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 310,91
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

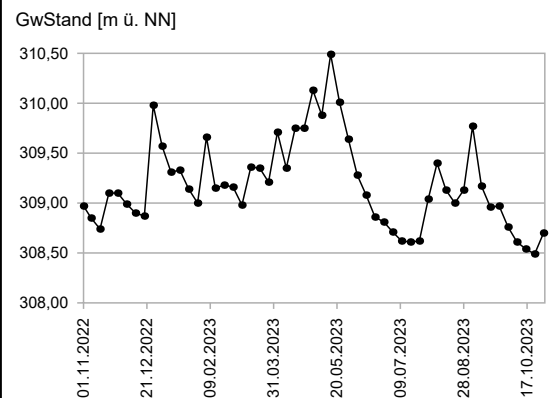
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,44	308,97	1,94		-
07.11.2022	2,56	308,85	2,06		-
14.11.2022	2,67	308,74	2,17		-
21.11.2022	2,31	309,10	1,81		-
28.11.2022	2,31	309,10	1,81	308,91	-
05.12.2022	2,42	308,99	1,92		-
12.12.2022	2,51	308,90	2,01		-
19.12.2022	2,54	308,87	2,04		-
26.12.2022	1,43	309,98	0,93	309,16	-
02.01.2023	1,84	309,57	1,34		-
09.01.2023	2,10	309,31	1,60		-
16.01.2023	2,08	309,33	1,58		-
23.01.2023	2,27	309,14	1,77		-
30.01.2023	2,41	309,00	1,91	309,26	-
06.02.2023	1,75	309,66	1,25		-
13.02.2023	2,26	309,15	1,76		-
20.02.2023	2,23	309,18	1,73		-
27.02.2023	2,25	309,16	1,75	309,21	-
06.03.2023	2,43	308,98	1,93		-
13.03.2023	2,05	309,36	1,55		-
20.03.2023	2,06	309,35	1,56		-
27.03.2023	2,20	309,21	1,70	309,22	-
03.04.2023	1,70	309,71	1,20		-
10.04.2023	2,06	309,35	1,56		-
17.04.2023	1,66	309,75	1,16		-
24.04.2023	1,66	309,75	1,16	309,65	-
01.05.2023	1,28	310,13	0,78		-
08.05.2023	1,53	309,88	1,03		-
15.05.2023	0,92	310,49	0,42		-
22.05.2023	1,40	310,01	0,90		-
29.05.2023	1,77	309,64	1,27	310,06	-
05.06.2023	2,13	309,28	1,63		-
12.06.2023	2,33	309,08	1,83		-
19.06.2023	2,55	308,86	2,05		-
26.06.2023	2,60	308,81	2,10	309,01	-
03.07.2023	2,70	308,71	2,20		-
10.07.2023	2,79	308,62	2,29		-
17.07.2023	2,80	308,61	2,30		-
24.07.2023	2,79	308,62	2,29		-
31.07.2023	2,37	309,04	1,87	308,69	-
07.08.2023	2,01	309,40	1,51		-
14.08.2023	2,28	309,13	1,78		-
21.08.2023	2,41	309,00	1,91		-
28.08.2023	2,28	309,13	1,78	309,24	-
04.09.2023	1,64	309,77	1,14		-
11.09.2023	2,24	309,17	1,74		-
18.09.2023	2,45	308,96	1,95		-
25.09.2023	2,44	308,97	1,94	309,21	-
02.10.2023	2,65	308,76	2,15		-
09.10.2023	2,80	308,61	2,30		-
16.10.2023	2,87	308,54	2,37		-
23.10.2023	2,92	308,49	2,42		-
30.10.2023	2,71	308,70	2,21	308,60	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
309,19	1,72	309,40	1,51
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
309,24	1,67	309,45	1,46
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
309,14	1,77	309,36	1,55

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 06.06.2013	
310,97**	-0,06	312,78	-1,87
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.10.2023		am 19.08.2022	
308,49**	2,42	308,33	2,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
2,48		4,45	

** 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