

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ISARMUEND R 190
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ISARMUEND R 190
 Messstellen-Nr.: 81741
 Objektkennzahl: 1131 7243 00085
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 793182,01
 Nordwert: 5410773,30
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 311,53 (ab 16.05.1980)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 310,63
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

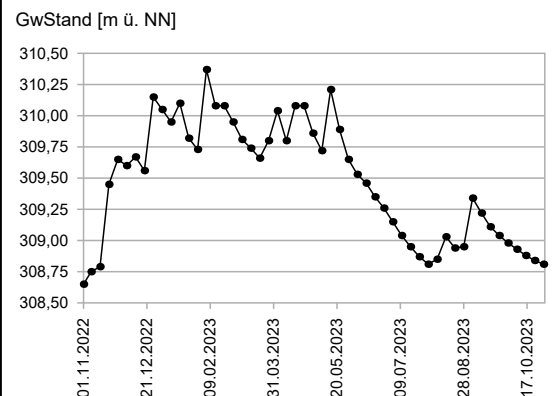
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	2,88	308,65	1,98		-
07.11.2022	2,78	308,75	1,88		-
14.11.2022	2,74	308,79	1,84		-
21.11.2022	2,08	309,45	1,18		-
28.11.2022	1,88	309,65	0,98	309,06	-
05.12.2022	1,93	309,60	1,03		-
12.12.2022	1,86	309,67	0,96		-
19.12.2022	1,97	309,56	1,07		-
26.12.2022	1,38	310,15	0,48	309,79	-
02.01.2023	1,48	310,05	0,58		-
09.01.2023	1,58	309,95	0,68		-
16.01.2023	1,43	310,10	0,53		-
23.01.2023	1,71	309,82	0,81		-
30.01.2023	1,80	309,73	0,90	309,91	-
06.02.2023	1,16	310,37	0,26		-
13.02.2023	1,45	310,08	0,55		-
20.02.2023	1,45	310,08	0,55		-
27.02.2023	1,58	309,95	0,68	310,11	-
06.03.2023	1,72	309,81	0,82		-
13.03.2023	1,79	309,74	0,89		-
20.03.2023	1,87	309,66	0,97		-
27.03.2023	1,73	309,80	0,83	309,75	-
03.04.2023	1,49	310,04	0,59		-
10.04.2023	1,73	309,80	0,83		-
17.04.2023	1,45	310,08	0,55		-
24.04.2023	1,45	310,08	0,55	309,95	-
01.05.2023	1,67	309,86	0,77		-
08.05.2023	1,81	309,72	0,91		-
15.05.2023	1,32	310,21	0,42		-
22.05.2023	1,64	309,89	0,74		-
29.05.2023	1,88	309,65	0,98	309,85	-
05.06.2023	2,00	309,53	1,10		-
12.06.2023	2,07	309,46	1,17		-
19.06.2023	2,18	309,35	1,28		-
26.06.2023	2,27	309,26	1,37	309,40	-
03.07.2023	2,38	309,15	1,48		-
10.07.2023	2,49	309,04	1,59		-
17.07.2023	2,58	308,95	1,68		-
24.07.2023	2,66	308,87	1,76		-
31.07.2023	2,72	308,81	1,82	308,98	-
07.08.2023	2,68	308,85	1,78		-
14.08.2023	2,50	309,03	1,60		-
21.08.2023	2,59	308,94	1,69		-
28.08.2023	2,58	308,95	1,68	308,96	-
04.09.2023	2,19	309,34	1,29		-
11.09.2023	2,31	309,22	1,41		-
18.09.2023	2,42	309,11	1,52		-
25.09.2023	2,49	309,04	1,59	309,16	-
02.10.2023	2,55	308,98	1,65		-
09.10.2023	2,60	308,93	1,70		-
16.10.2023	2,65	308,88	1,75		-
23.10.2023	2,69	308,84	1,79		-
30.10.2023	2,72	308,81	1,82	308,89	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
309,48	1,15	309,54	1,09
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
309,76	0,87	309,79	0,84
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
309,21	1,42	309,29	1,34

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 04.02.2023		am 14.01.2011	
310,49**	0,14	310,70	-0,07
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.11.2022		am 01.11.2018	
308,65**	1,98	308,26	2,37
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,84		2,44	

** 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