

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ISARMUEND R 189
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ISARMUEND R 189
 Messstellen-Nr.: 81740
 Objektkennzahl: 1131 7243 00084
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 792984,04
 Nordwert: 5411476,47
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 312,26 (ab 16.05.1980)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 311,75
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

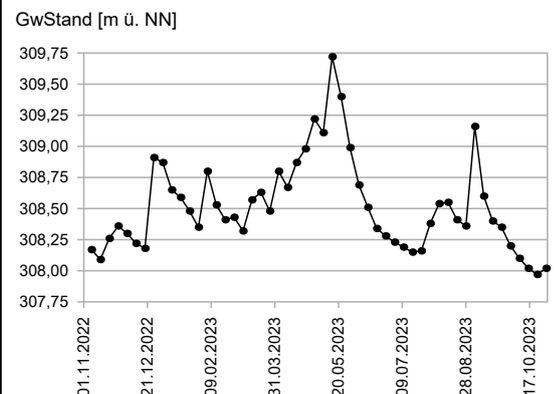
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 25.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
07.11.2022	4,09	308,17	3,58		-
14.11.2022	4,17	308,09	3,66		-
21.11.2022	4,00	308,26	3,49		-
28.11.2022	3,90	308,36	3,39	308,22	-
05.12.2022	3,96	308,30	3,45		-
12.12.2022	4,04	308,22	3,53		-
19.12.2022	4,08	308,18	3,57		-
26.12.2022	3,35	308,91	2,84	308,44	-
02.01.2023	3,39	308,87	2,88		-
09.01.2023	3,61	308,65	3,10		-
16.01.2023	3,67	308,59	3,16		-
23.01.2023	3,78	308,48	3,27		-
30.01.2023	3,91	308,35	3,40	308,58	-
06.02.2023	3,46	308,80	2,95		-
13.02.2023	3,73	308,53	3,22		-
20.02.2023	3,85	308,41	3,34		-
27.02.2023	3,83	308,43	3,32	308,53	-
06.03.2023	3,94	308,32	3,43		-
13.03.2023	3,69	308,57	3,18		-
20.03.2023	3,63	308,63	3,12		-
27.03.2023	3,78	308,48	3,27	308,52	-
03.04.2023	3,46	308,80	2,95		-
10.04.2023	3,59	308,67	3,08		-
17.04.2023	3,39	308,87	2,88		-
24.04.2023	3,28	308,98	2,77	308,87	-
01.05.2023	3,04	309,22	2,53		-
08.05.2023	3,15	309,11	2,64		-
15.05.2023	2,54	309,72	2,03		-
22.05.2023	2,86	309,40	2,35		-
29.05.2023	3,27	308,99	2,76	309,29	-
05.06.2023	3,57	308,69	3,06		-
12.06.2023	3,75	308,51	3,24		-
19.06.2023	3,92	308,34	3,41		-
26.06.2023	3,98	308,28	3,47	308,46	-
03.07.2023	4,03	308,23	3,52		-
10.07.2023	4,07	308,19	3,56		-
17.07.2023	4,11	308,15	3,60		-
24.07.2023	4,10	308,16	3,59		-
31.07.2023	3,88	308,38	3,37	308,21	-
07.08.2023	3,72	308,54	3,21		-
14.08.2023	3,71	308,55	3,20		-
21.08.2023	3,85	308,41	3,34		-
28.08.2023	3,90	308,36	3,39	308,49	-
04.09.2023	3,10	309,16	2,59		-
11.09.2023	3,66	308,60	3,15		-
18.09.2023	3,86	308,40	3,35		-
25.09.2023	3,91	308,35	3,40	308,57	-
02.10.2023	4,06	308,20	3,55		-
09.10.2023	4,16	308,10	3,65		-
16.10.2023	4,24	308,02	3,73		-
23.10.2023	4,29	307,97	3,78		-
30.10.2023	4,24	308,02	3,73	308,06	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
308,52	3,23	308,77	2,98
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
308,53	3,22	308,83	2,92
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
308,51	3,24	308,71	3,04

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 15.05.2023		am 10.06.2013	
309,72	2,03	310,56	1,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.10.2023		am 26.11.2018	
307,97	3,78	307,88	3,87
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,75		2,68	

** 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