

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HOLZSCHWAIG R 185
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HOLZSCHWAIG R 185
 Messstellen-Nr.: 81650
 Objektkennzahl: 1131 7243 00081
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 788131,10
 Nordwert: 5412146,24
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 314,89 (ab 01.11.1979)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 314,09
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

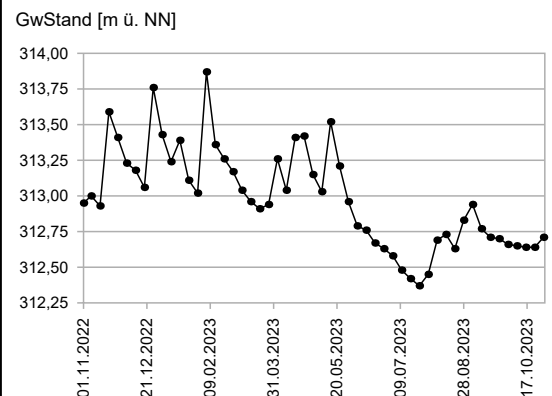
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,94	312,95	1,14	-	-
07.11.2022	1,89	313,00	1,09	-	-
14.11.2022	1,96	312,93	1,16	-	-
21.11.2022	1,30	313,59	0,50	-	-
28.11.2022	1,48	313,41	0,68	313,16	-
05.12.2022	1,66	313,23	0,86	-	-
12.12.2022	1,71	313,18	0,91	-	-
19.12.2022	1,83	313,06	1,03	-	-
26.12.2022	1,13	313,76	0,33	313,35	-
02.01.2023	1,46	313,43	0,66	-	-
09.01.2023	1,65	313,24	0,85	-	-
16.01.2023	1,50	313,39	0,70	-	-
23.01.2023	1,78	313,11	0,98	-	-
30.01.2023	1,87	313,02	1,07	313,22	-
06.02.2023	1,02	313,87	0,22	-	-
13.02.2023	1,53	313,36	0,73	-	-
20.02.2023	1,63	313,26	0,83	-	-
27.02.2023	1,72	313,17	0,92	313,39	-
06.03.2023	1,85	313,04	1,05	-	-
13.03.2023	1,93	312,96	1,13	-	-
20.03.2023	1,98	312,91	1,18	-	-
27.03.2023	1,95	312,94	1,15	312,97	-
03.04.2023	1,63	313,26	0,83	-	-
10.04.2023	1,85	313,04	1,05	-	-
17.04.2023	1,48	313,41	0,68	-	-
24.04.2023	1,47	313,42	0,67	313,22	-
01.05.2023	1,74	313,15	0,94	-	-
08.05.2023	1,86	313,03	1,06	-	-
15.05.2023	1,37	313,52	0,57	-	-
22.05.2023	1,68	313,21	0,88	-	-
29.05.2023	1,93	312,96	1,13	313,19	-
05.06.2023	2,10	312,79	1,30	-	-
12.06.2023	2,13	312,76	1,33	-	-
19.06.2023	2,22	312,67	1,42	-	-
26.06.2023	2,26	312,63	1,46	312,72	-
03.07.2023	2,31	312,58	1,51	-	-
10.07.2023	2,41	312,48	1,61	-	-
17.07.2023	2,47	312,42	1,67	-	-
24.07.2023	2,52	312,37	1,72	-	-
31.07.2023	2,44	312,45	1,64	312,45	-
07.08.2023	2,20	312,69	1,40	-	-
14.08.2023	2,16	312,73	1,36	-	-
21.08.2023	2,26	312,63	1,46	-	-
28.08.2023	2,06	312,83	1,26	312,69	-
04.09.2023	1,95	312,94	1,15	-	-
11.09.2023	2,12	312,77	1,32	-	-
18.09.2023	2,18	312,71	1,38	-	-
25.09.2023	2,19	312,70	1,39	312,78	-
02.10.2023	2,23	312,66	1,43	-	-
09.10.2023	2,24	312,65	1,44	-	-
16.10.2023	2,25	312,64	1,45	-	-
23.10.2023	2,25	312,64	1,45	-	-
30.10.2023	2,18	312,71	1,38	312,66	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1981 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
312,98	1,11	312,97	1,12
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
313,22	0,87	313,16	0,93
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
312,75	1,34	312,78	1,31

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 06.06.2013	
314,05**	0,04	314,54	-0,45
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 28.07.2023		am 23.06.1980	
312,35	1,74	312,14	1,95
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,70		2,40	

** 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