

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Straubing-B5-2019
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Straubing-B5-2019
 Messstellen-Nr.: 7862
 Objektkennzahl: 1131 7141 00286
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf
 Ostwert: 763552,96
 Nordwert: 5421431,91
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,44 (ab 04.12.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,58
 Sohlentiefe [m u. Gelände]: ---

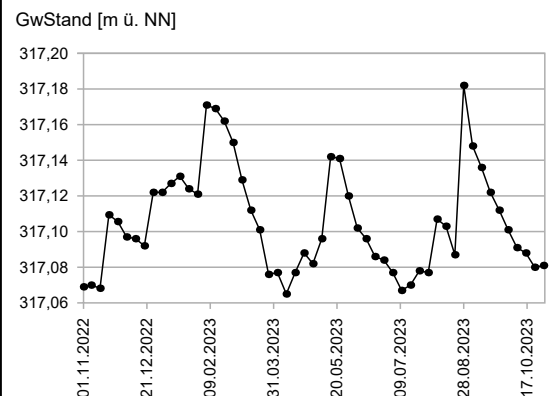
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 19.04.2024

Datum	Grundwasserstände			Monatsmittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]		
01.11.2022	1,37	317,07	1,51		geprüft
07.11.2022	1,37	317,07	1,51		-
14.11.2022	1,37	317,07	1,51		-
21.11.2022	1,33	317,11	1,47		-
28.11.2022	1,33	317,11	1,47	317,09	-
05.12.2022	1,34	317,10	1,48		-
12.12.2022	1,34	317,10	1,48		-
19.12.2022	1,35	317,09	1,49		-
26.12.2022	1,32	317,12	1,46	317,11	-
02.01.2023	1,32	317,12	1,46		-
09.01.2023	1,31	317,13	1,45		-
16.01.2023	1,31	317,13	1,45		-
23.01.2023	1,32	317,12	1,46		-
30.01.2023	1,32	317,12	1,46	317,13	-
06.02.2023	1,27	317,17	1,41		-
13.02.2023	1,27	317,17	1,41		-
20.02.2023	1,28	317,16	1,42		-
27.02.2023	1,29	317,15	1,43	317,17	-
06.03.2023	1,31	317,13	1,45		-
13.03.2023	1,33	317,11	1,47		-
20.03.2023	1,34	317,10	1,48		-
27.03.2023	1,36	317,08	1,50	317,10	-
03.04.2023	1,36	317,08	1,50		-
10.04.2023	1,38	317,07	1,52		-
17.04.2023	1,36	317,08	1,50		-
24.04.2023	1,35	317,09	1,49	317,08	-
01.05.2023	1,36	317,08	1,50		-
08.05.2023	1,34	317,10	1,48		-
15.05.2023	1,30	317,14	1,44		-
22.05.2023	1,30	317,14	1,44		-
29.05.2023	1,32	317,12	1,46	317,12	-
05.06.2023	1,34	317,10	1,48		-
12.06.2023	1,34	317,10	1,48		-
19.06.2023	1,35	317,09	1,49		-
26.06.2023	1,36	317,08	1,50	317,09	-
03.07.2023	1,36	317,08	1,50		-
10.07.2023	1,37	317,07	1,51		-
17.07.2023	1,37	317,07	1,51		-
24.07.2023	1,36	317,08	1,50		-
31.07.2023	1,36	317,08	1,50	317,07	-
07.08.2023	1,33	317,11	1,47		-
14.08.2023	1,34	317,10	1,48		-
21.08.2023	1,35	317,09	1,49		-
28.08.2023	1,26	317,18	1,40	317,10	-
04.09.2023	1,29	317,15	1,43		-
11.09.2023	1,30	317,14	1,44		-
18.09.2023	1,32	317,12	1,46		-
25.09.2023	1,33	317,11	1,47	317,13	-
02.10.2023	1,34	317,10	1,48		-
09.10.2023	1,35	317,09	1,49		-
16.10.2023	1,35	317,09	1,49		-
23.10.2023	1,36	317,08	1,50		-
30.10.2023	1,36	317,08	1,50	317,09	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,11	1,47	317,11	1,47
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,11	1,47	317,11	1,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
317,10	1,48	317,11	1,47

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 2020 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 03.02.2023		am 04.12.2019	
317,34	1,25	321,94	-3,36
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 22.12.2020	
317,06	1,52	317,03	1,55
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,28		4,91	

** 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