

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Straubing-B6-2019  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Straubing-B6-2019  
 Messstellen-Nr.: 7863  
 Objektkennzahl: 1131 7141 00287  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
 Ostwert: 763620,00  
 Nordwert: 5421465,48  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 318,42 (ab 04.12.2019)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 318,59  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: ---

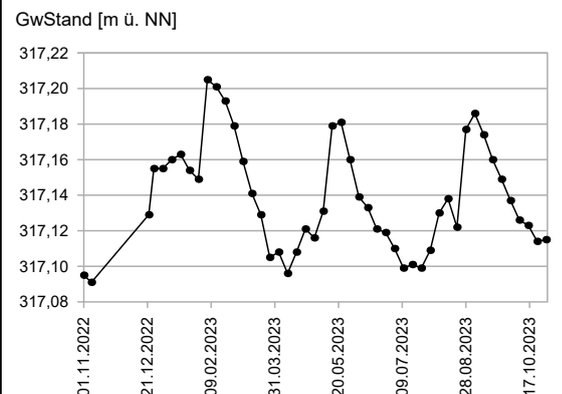
Abflussjahr: **2023**  
 Ausgabedatum: 18.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	1,33	317,10	1,50		geprüft
07.11.2022	1,33	317,09	1,50	317,10	-
22.12.2022	1,29	317,13	1,46		-
26.12.2022	1,27	317,16	1,44	317,13	-
02.01.2023	1,27	317,16	1,44		-
09.01.2023	1,26	317,16	1,43		-
16.01.2023	1,26	317,16	1,43		-
23.01.2023	1,27	317,15	1,44		-
30.01.2023	1,27	317,15	1,44	317,16	-
06.02.2023	1,22	317,21	1,39		-
13.02.2023	1,22	317,20	1,39		-
20.02.2023	1,23	317,19	1,40		-
27.02.2023	1,24	317,18	1,41	317,19	-
06.03.2023	1,26	317,16	1,43		-
13.03.2023	1,28	317,14	1,45		-
20.03.2023	1,29	317,13	1,46		-
27.03.2023	1,32	317,11	1,49	317,13	-
03.04.2023	1,31	317,11	1,48		-
10.04.2023	1,32	317,10	1,49		-
17.04.2023	1,31	317,11	1,48		-
24.04.2023	1,30	317,12	1,47	317,11	-
01.05.2023	1,30	317,12	1,47		-
08.05.2023	1,29	317,13	1,46		-
15.05.2023	1,24	317,18	1,41		-
22.05.2023	1,24	317,18	1,41		-
29.05.2023	1,26	317,16	1,43	317,16	-
05.06.2023	1,28	317,14	1,45		-
12.06.2023	1,29	317,13	1,46		-
19.06.2023	1,30	317,12	1,47		-
26.06.2023	1,30	317,12	1,47	317,13	-
03.07.2023	1,31	317,11	1,48		-
10.07.2023	1,32	317,10	1,49		-
17.07.2023	1,32	317,10	1,49		-
24.07.2023	1,32	317,10	1,49		-
31.07.2023	1,31	317,11	1,48	317,10	-
07.08.2023	1,29	317,13	1,46		-
14.08.2023	1,28	317,14	1,45		-
21.08.2023	1,30	317,12	1,47		-
28.08.2023	1,24	317,18	1,41	317,14	-
04.09.2023	1,23	317,19	1,40		-
11.09.2023	1,25	317,17	1,42		-
18.09.2023	1,26	317,16	1,43		-
25.09.2023	1,27	317,15	1,44	317,17	-
02.10.2023	1,28	317,14	1,45		-
09.10.2023	1,29	317,13	1,46		-
16.10.2023	1,30	317,12	1,47		-
23.10.2023	1,31	317,11	1,48		-
30.10.2023	1,31	317,12	1,48	317,12	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2021 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
317,14	1,45	317,13	1,46
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
317,14	1,45	317,13	1,46
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
317,14	1,45	317,14	1,45

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 04.02.2023		am 01.08.2021	
317,23**	1,37	317,23	1,36
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 22.07.2023		am 22.12.2020	
317,09**	1,50	317,04	1,55
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,14		0,19	

\*\* 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