

Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen und Abwassermengen auf der Zentralkläranlage

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge	Einleitung	Einleitmenge	Einleitung	Einleitung	Einleitmenge	
	in mm	Zentralkläranlage m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d	
Mo, 01.11.10	0,0	25.907						
Di, 02.11.10	3,4	31.535						
Mi, 03.11.10	8,1	50.442	X	6.750				
Do, 04.11.10	25,3	102.305	X	42750		X	47.760	
Fr, 05.11.10	11,1	90.860	X	15.750		X	16.360	
Sa, 06.11.10	2,6	70.931	X			X		
So, 07.11.10	0,3	44.226						
Mo, 08.11.10	0,4	37.114						
Di, 09.11.10	0,4	34.062						
Mi, 10.11.10	0,4	31.780						
Do, 11.11.10	7,4	51.037	X	3.000		X	1.400	
Fr, 12.11.10	3,7	53.893		19.500			11.960	
Sa, 13.11.10	3,3	33.467						
So, 14.11.10	11,7	80.990	X			X		
Mo, 15.11.10	0,0	42.728						
Di, 16.11.10	0,0	34.741						
Mi, 17.11.10	0,5	32.312						
Do, 18.11.10	8,0	49.350						
Fr, 19.11.10	0,8	41.293						
Sa, 20.11.10	0,0	31.906						
So, 21.11.10	0,0	28.882						
Mo, 22.11.10	0,0	28.483						
Di, 23.11.10	10,3	65.884				X	600	
Mi, 24.11.10	0,4	36.176						
Do, 25.11.10	0,0	30.772						
Fr, 26.11.10	0,0	31.507						
Sa, 27.11.10	0,0	27.027						
So, 28.11.10	0,0	25.515						
Mo, 29.11.10	0,0	24.724						
Di, 30.11.10	0,0	24.346						
	98,1	1.294.195	6	87.750	0	5	78.080	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2009: 98,5 mm

Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven

HPW = Hauptpumpwerk

d = Tag

Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage und Hauptpumpwerke Süd / Ost : Zeitraum von ca. 06.00 Uhr des Tages bis 06.00 Uhr des folgenden Tages

Einleitung HPW Süd/ Ost: Zeitraum von 0.00 Uhr bis 24.00 Uhr des jeweiligen Tages

Hinweis: In Klammern () gesetzte Werte werden im letzten Monat bereits ausgewiesen

= Wochenende und Feiertage