

**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	
Do, 01.10.09	6,0	27.209						
Fr, 02.10.09	5,8	42.336	X	2.250		X	600	
Sa, 03.10.09	5,5	25.928						
So, 04.10.09	2,4	27.132						
Mo, 05.10.09	0,0	17.654						
Di, 06.10.09	0,4	17.752						
Mi, 07.10.09	2,5	30.065						
Do, 08.10.09	0,0	18.165						
Fr, 09.10.09	0,0	17.423		9.750			9.640	
Sa, 10.10.09	0,8	17.017						
So, 11.10.09	10,0	41.608	X			X		
Mo, 12.10.09	3,3	28.294						
Di, 13.10.09	1,5	20.244						
Mi, 14.10.09	0,0	18.543						
Do, 15.10.09	4,1	29.610						
Fr, 16.10.09	1,8	19.726						
Sa, 17.10.09	0,0	18.144						
So, 18.10.09	0,0	18.564						
Mo, 19.10.09	0,0	17.143						
Di, 20.10.09	0,0	17.458						
Mi, 21.10.09	0,0	18.151						
Do, 22.10.09	0,0	18.382						
Fr, 23.10.09	0,0	18.228		1.500			400	
Sa, 24.10.09	5,5	28.959						
So, 25.10.09	0,7	19.180	X			X		
Mo, 26.10.09	6,3	38.906						
Di, 27.10.09	0,0	18.907						
Mi, 28.10.09	0,8	19.068						
Do, 29.10.09	0,0	18.291						
Fr, 30.10.09	0,0	17.927		24.000			20.480	
Sa, 31.10.09	0,0	17.787						
So, 01.11.09	(22,1)	(50.568)	X			X		
Mo, 02.11.09	(0,8)	(29.225)	X			X		
	57,4	703.801	5	37.500	0	5	31.120	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2008: 104,3 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 nächsten Monat ausgewiesen

= Wochenende und Feiertage