

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
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, 01.08.11	0,0	17.647					
Di, 02.08.11	0,0	18.683					
Mi, 03.08.11	7,1	39.186	X	6.000			
Do, 04.08.11	1,2	17.080					
Fr, 05.08.11	0,0	19.796					
Sa, 06.08.11	1,2	18.571					
So, 07.08.11	4,9	31.514					
Mo, 08.08.11	21,8	68.656	X	21.000		X	10.080
Di, 09.08.11	5,3	51.478					
Mi, 10.08.11	15,5	58.422	X	15.750		X	11.360
Do, 11.08.11	3,5	53.193					
Fr, 12.08.11	1,4	35.567					
Sa, 13.08.11	0,5	27.153		3.750			
So, 14.08.11	10,0	53.438	X				
Mo, 15.08.11	2,9	28.098					
Di, 16.08.11	0,0	23.849					
Mi, 17.08.11	0,0	22.932					
Do, 18.08.11	0,7	24.199					
Fr, 19.08.11	0,0	21.329					
Sa, 20.08.11	0,0	20.160					
So, 21.08.11	0,0	19.236					
Mo, 22.08.11	0,3	20.363					
Di, 23.08.11	4,3	31.339					
Mi, 24.08.11	0,0	21.476					
Do, 25.08.11	0,0	20.132					
Fr, 26.08.11	28,8	66.969	X		X	X	
Sa, 27.08.11	6,2	57.197	X	52.000			37.280
So, 28.08.11	4,4	34.909				X	
Mo, 29.08.11	4,1	43.911	X	6.750			
Di, 30.08.11	2,2	37.590					
Mi, 31.08.11	3,5	37.093					
	129,8	1.041.166	7	105.250	1	4	58.720

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat August der Jahre 2001 - 2010: 102,1 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:

= Wochenende und Feiertage