

**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 m ³ /d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m ³ /d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m ³ /d	
Di, 01.07.08	0	16.709						
Mi, 02.07.08	0	17.619						
Do, 03.07.08	49,2	45.598	X	90.025	X	X	84.696	
Fr, 04.07.08	6,8	43.652		675		X	5.600	
Sa, 05.07.08	0,3	21.805						
So, 06.07.08	3,8	27.307	X					
Mo, 07.07.08	12,0	37.331	X	2.475		X	400	
Di, 08.07.08	11,5	50.057	X			X	600	
Mi, 09.07.08	7,4	32.109	X	3.075				
Do, 10.07.08	1,8	24.311						
Fr, 11.07.08	0	21.896						
Sa, 12.07.08	3,0	22.813						
So, 13.07.08	0	17.626						
Mo, 14.07.08	0	18.487						
Di, 15.07.08	4,0	23.177						
Mi, 16.07.08	1,9	32.004						
Do, 17.07.08	2,9	29.533	X	7.125				
Fr, 18.07.08	6,3	39.834	X	90.075			44.800	
Sa, 19.07.08	38,5	62.286	X			X		
So, 20.07.08	12,2	38.871						
Mo, 21.07.08	7,4	52.990	X	5.700		X	23.856	
Di, 22.07.08	1,1	30.492						
Mi, 23.07.08	0	24.318						
Do, 24.07.08	0	23.303						
Fr, 25.07.08	0	22.211						
Sa, 26.07.08	0	20.475						
So, 27.07.08	0	18.543						
Mo, 28.07.08	0	20.426						
Di, 29.07.08	3	23.751						
Mi, 30.07.08	0	19.831						
Do, 31.07.08	0	19.096						
	173,1	898.461	9	199.150	1	6	159.952	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juli der Jahre 2001 - 2008: 125,7 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