

**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, 01.04.08	5,6	56.280						
Mi, 02.04.08	1,8	48.650						
Do, 03.04.08	0,0	37.401						
Fr, 04.04.08	4,1	38.220		3.150			1.400	
Sa, 05.04.08	2,6	48.097	X			X		
So, 06.04.08	2,2	35.938						
Mo, 07.04.08	0,4	32.312						
Di, 08.04.08	0,0	30.366						
Mi, 09.04.08	0,0	29.057						
Do, 10.04.08	0,0	28.714						
Fr, 11.04.08	0,7	27.622		3.000			864	
Sa, 12.04.08	0,4	26.544						
So, 13.04.08	5,0	35.840	X			X		
Mo, 14.04.08	0,0	26.754						
Di, 15.04.08	5,6	31.493						
Mi, 16.04.08	0,0	26.621						
Do, 17.04.08	0,3	25.578						
Fr, 18.04.08	0,0	26.271						
Sa, 19.04.08	0,0	25.025						
So, 20.04.08	0,0	22.771						
Mo, 21.04.08	0,0	24.535						
Di, 22.04.08	0,0	22.351						
Mi, 23.04.08	0,0	23.198						
Do, 24.04.08	7,1	38.094	X	825				
Fr, 25.04.08	0,0	24.206						
Sa, 26.04.08	0,0	22.687						
So, 27.04.08	0,0	22.183						
Mo, 28.04.08	15,9	44.401	X	14.625		X	7.080	
Di, 29.04.08	2,6	32.963						
Mi, 30.04.08	1,4	27.958						
	55,7	942.130	4	21.600	0	3	9.344	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat April der Jahre 2001 - 2007: 48 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