

**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
Fr, 01.02.08	3,3	43.757					
Sa, 02.02.08	2,2	43.834					
So, 03.02.08	0,0	34.132					
Mo, 04.02.08	1,1	34.258					
Di, 05.02.08	6,7	51.856	X	1.950			
Mi, 06.02.08	0,4	42.847					
Do, 07.02.08	0,0	32.795					
Fr, 08.02.08	0,0	33.404					
Sa, 09.02.08	0,0	29.218					
So, 10.02.08	0,0	26.432					
Mo, 11.02.08	0,0	27.083					
Di, 12.02.08	0,0	26.026					
Mi, 13.02.08	0,4	25.970					
Do, 14.02.08	0,4	25.900					
Fr, 15.02.08	0,0	25.109					
Sa, 16.02.08	0,0	24.206					
So, 17.02.08	0,0	23.562					
Mo, 18.02.08	0,0	23.282					
Di, 19.02.08	0,0	23.604					
Mi, 20.02.08	0,0	23.492					
Do, 21.02.08	0,7	23.891					
Fr, 22.02.08	1,5	26.831					
Sa, 23.02.08	0,0	22.043					
So, 24.02.08	7,4	40.467					
Mo, 25.02.08	0,0	23.660	X	675			
Di, 26.02.08	3,4	33.467					
Mi, 27.02.08	0,0	24.878					
Do, 28.02.08	0,0	23.212					
Fr, 29.02.08	25,5	65.835	X			X	
Sa, 01.03.08	(9,6)	(63.651)	X	50.325		X	72.344
So, 02.03.08	(0,4)	(43.547)	X			X	
	53,0	905.051	5	52.950	0	3	72.344

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2007: 65 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 dienen als zusätzliche Informationen.

= Wochenende und Feiertage