

**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
Mo, 01.02.10	0,8	28.651					
Di, 02.02.10	9,8	44.030					
Mi, 03.02.10	0,3	38.045					
Do, 04.02.10	1,2	36.848					
Fr, 05.02.10	0,2	43.869					
Sa, 06.02.10	0,0	25.606					
So, 07.02.10	0,0	24.003					
Mo, 08.02.10	0,0	23.058					
Di, 09.02.10	0,5	21.028					
Mi, 10.02.10	2,2	21.945					
Do, 11.02.10	0,0	21.994					
Fr, 12.02.10	0,0	21.357					
Sa, 13.02.10	0,7	21.252					
So, 14.02.10	0,0	21.462					
Mo, 15.02.10	0,0	19.964					
Di, 16.02.10	0,0	19.754					
Mi, 17.02.10	0,2	20.538					
Do, 18.02.10	1,6	25.424					
Fr, 19.02.10	0,3	41.188					
Sa, 20.02.10	0,0	27.944					
So, 21.02.10	3,2	26.831					
Mo, 22.02.10	11,8	80.997	X	12.750		X	11.440
Di, 23.02.10	1,1	40.509					
Mi, 24.02.10	3,7	49.224					
Do, 25.02.10	2,4	76.300	X	750		X	2.000
Fr, 26.02.10	6,0	86.408	X			X	
Sa, 27.02.10	1,0	64.148		15.750			40.840
So, 28.02.10	10,8	77.609	X				
Mo, 01.03.10	(1,5)		X			X	
	57,8	1.049.986	5	29.250	0	4	54.280

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2009: 63,2 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