

**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
Sa, 01.01.11	0,7	48.979					
So, 02.01.11	0,0	29.057					
Mo, 03.01.11	0,0	27.097					
Di, 04.01.11	0,0	27.853					
Mi, 05.01.11	2,9	27.279					
Do, 06.01.11	4,9	70.763				X	1.200
Fr, 07.01.11	2,2	60.018					
Sa, 08.01.11	0,0	75.040					
So, 09.01.11	2,5	41.251					
Mo, 10.01.11	0,0	34.909					
Di, 11.01.11	1,7	39.347					
Mi, 12.01.11	1,5	39.228					
Do, 13.01.11	5,2	59.591				X	600
Fr, 14.01.11	11,0	84.721	X			X	
Sa, 15.01.11	0,3	52.948		8.250			6.400
So, 16.01.11	0,1	41.643					
Mo, 17.01.11	4,9	34.335	X	9.750			
Di, 18.01.11	0,5	41.027					
Mi, 19.01.11	1,4	39.060					
Do, 20.01.11	0,0	32.809					
Fr, 21.01.11	2,2	39.200					
Sa, 22.01.11	0,1	34.118					
So, 23.01.11	0,6	29.582					
Mo, 24.01.11	3,8	39.585					
Di, 25.01.11	0,3	43.589					
Mi, 26.01.11	0,0	31.437					
Do, 27.01.11	0,0	28.588					
Fr, 28.01.11	0,0	27.839					
Sa, 29.01.11	0,0	25.564					
So, 30.01.11	0,0	24.248					
Mo, 31.01.11	0,0	24.199					
	46,8	1.254.904	2	18.000	0	3	8.200

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Januar der Jahre 2001 - 2010: 76,0 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