

**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, 01.02.11	1,0	24.633					
Mi, 02.02.11	0,3	25.501					
Do, 03.02.11	4,8	30.898					
Fr, 04.02.11	13,4	80.143	X	63.000		X	84.560
Sa, 05.02.11	25,0	98.672	X			X	
So, 06.02.11	4,0	89.215	X			X	
Mo, 07.02.11	0,0	63.679					
Di, 08.02.11	0,0	46.368					
Mi, 09.02.11	0,0	36.463					
Do, 10.02.11	1,8	42.770					
Fr, 11.02.11	0,0	35.371					
Sa, 12.02.11	2,2	44.310					
So, 13.02.11	0,0	35.980					
Mo, 14.02.11	2,5	46.186					
Di, 15.02.11	1,3	56.042					
Mi, 16.02.11	0,0	39.690					
Do, 17.02.11	0,0	33.334					
Fr, 18.02.11	0,0	30.674					
Sa, 19.02.11	0,0	29.603					
So, 20.02.11	0,0	23.653					
Mo, 21.02.11	0,0	25.767					
Di, 22.02.11	0,0	24.822					
Mi, 23.02.11	0,0	25.235					
Do, 24.02.11	0,0	24.311					
Fr, 25.02.11	0,0	23.492					
Sa, 26.02.11	0,2	24.570					
So, 27.02.11	2,8	29.617					
Mo, 28.02.11	0,0	23.576					
Di, 01.03.11							
	59,3	1.114.575	3	63.000	0	3	84.560

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2010: 62,6 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