

**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 m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel )	HPW Ost m³/d
So, 01.02.09	1,8	23.107					
Mo, 02.02.09	0,0	22.596					
Di, 03.02.09	0,0	27.006					
Mi, 04.02.09	1,8	26.376					
Do, 05.02.09	0,4	24.388					
Fr, 06.02.09	0,0	23.170					
Sa, 07.02.09	0,0	23.247					
So, 08.02.09	0,4	21.763					
Mo, 09.02.09	6,8	22.813					
Di, 10.02.09	8,5	55.797					
Mi, 11.02.09	0,4	31.815					
Do, 12.02.09	1,8	27.881					
Fr, 13.02.09	1,1	37.100					
Sa, 14.02.09	0,0	28.028					
So, 15.02.09	4,5	37.338					
Mo, 16.02.09	10,0	67.018	X	1.275		X	1.200
Di, 17.02.09	0,0	42.784					
Mi, 18.02.09	0,0	33.285					
Do, 19.02.09	4,4	40.355					
Fr, 20.02.09	0,0	32.711					
Sa, 21.02.09	3,3	38.913					
So, 22.02.09	2,3	31.822					
Mo, 23.02.09	0,3	34.818					
Di, 24.02.09	0,0	30.947					
Mi, 25.02.09	1,5	30.947					
Do, 26.02.09	8,5	53.410	X	5.325		X	4.400
Fr, 27.02.09	3,7	40.089					
Sa, 28.02.09	1,1	45.444					
	<b>62,6</b>	<b>954.968</b>	<b>2</b>	<b>6.600</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5.600</b>

Hinweise:

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2008: 63,3 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