

**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, 01.03.09	2,2	38.521					
Mo, 02.03.09	1,5	37.947					
Di, 03.03.09	0,0	29.085					
Mi, 04.03.09	0,0	31.577					
Do, 05.03.09	0,0	28.868					
Fr, 06.03.09	0,4	30.975					
Sa, 07.03.09	0,3	26.719					
So, 08.03.09	4,5	35.707					
Mo, 09.03.09	9,2	59.703	X	14.550		X	7.200
Di, 10.03.09	7,8	59.724	X	1.050		X	600
Mi, 11.03.09	1,9	37.366					
Do, 12.03.09	3,8	52.675					
Fr, 13.03.09	0,0	36.911					
Sa, 14.03.09	3,4	41.825		2.400			200
So, 15.03.09	4,0	50.288	X			X	
Mo, 16.03.09	0,3	34.167					
Di, 17.03.09	0,4	32.039					
Mi, 18.03.09	0,0	33.152					
Do, 19.03.09	0,0	29.029					
Fr, 20.03.09	0,0	26.859					
Sa, 21.03.09	0,0	26.950					
So, 22.03.09	1,8	27.181					
Mo, 23.03.09	13,4	60.466	X	14.175		X	12.960
Di, 24.03.09	1,4	37.436					
Mi, 25.03.09	8,2	58.548	X	675		X	800
Do, 26.03.09	9,6	63.889	X	3.975		X	3.480
Fr, 27.03.09	2,6	45.843					
Sa, 28.03.09	18,9	75.859	X	33.825		X	28.720
So, 29.03.09	0,0	55.790					
Mo, 30.03.09	0,0	43.939					
Di, 31.03.09	0,0	38.577					
	95,6	1.287.615	7	70.650	0	7	53.960

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat März der Jahre 2001 - 2008: 67 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 wurden im Vormonat schon berücksichtigt.

= Wochenende und Feiertage