

**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
Sa, 01.03.08	9,6	63.651	(X)	(50.325)		(X)	(72.344)
So, 02.03.08	0,4	43.547	(X)			(X)	
Mo, 03.03.08	7,4	54.131				X	400
Di, 04.03.08	0,3	38.633					
Mi, 05.03.08	0,0	33.831					
Do, 06.03.08	3,9	49.574					
Fr, 07.03.08	4,8	36.498					
Sa, 08.03.08	0,7	33.208					
So, 09.03.08	0,0	30.639					
Mo, 10.03.08	1,1	33.061					
Di, 11.03.08	11,9	66.801					
Mi, 12.03.08	12,9	78.057	X	3.525		X	20.040
Do, 13.03.08	1,1	58.968	X	15.675		X	6.200
Fr, 14.03.08	0,8	43.764					
Sa, 15.03.08	0,0	35.357					
So, 16.03.08	0,7	35.007					
Mo, 17.03.08	1,1	30.870					
Di, 18.03.08	4,5	41.083					
Mi, 19.03.08	1,4	33.712					
Do, 20.03.08	11,9	63.980	X	31.650		X	18.800
Fr, 21.03.08	9,6	77.224	X				
Sa, 22.03.08	0,4	62.566	X			X	
So, 23.03.08	0,0	38.668					
Mo, 24.03.08	6,0	53.592					
Di, 25.03.08	9,3	70.707	X	2.025		X	4.200
Mi, 26.03.08	3,3	73.059				X	400
Do, 27.03.08	0,0	45.990					
Fr, 28.03.08	1,5	42.707					
Sa, 29.03.08	3,7	48.237					
So, 30.03.08	11,4	58.695					
Mo, 31.03.08	0,0	51.863	X	12.150		X	7.096
119,7		1.527.680	7	65.025	0	8	57.136

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat März der Jahre 2001 - 2007: 60 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