

**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
Mo, 01.03.10	1,5	68.390	(X)			(X)	
Di, 02.03.10	0,0	47.292					
Mi, 03.03.10	0,5	41.615					
Do, 04.03.10	0,0	35.329					
Fr, 05.03.10	3,0	37.961					
Sa, 06.03.10	0,0	38.311					
So, 07.03.10	1,6	35.896					
Mo, 08.03.10	0,0	30.905					
Di, 09.03.10	0,0	29.127					
Mi, 10.03.10	0,0	28.777					
Do, 11.03.10	0,4	31.479					
Fr, 12.03.10	1,7	35.140					
Sa, 13.03.10	1,6	34.104					
So, 14.03.10	0,3	31.633					
Mo, 15.03.10	6,7	52.479	X	1.500		X	3.560
Di, 16.03.10	0,0	34.118					
Mi, 17.03.10	0,0	32.137					
Do, 18.03.10	0,0	29.729					
Fr, 19.03.10	4,3	35.742					
Sa, 20.03.10	7,7	54.376					
So, 21.03.10	0,0	36.757					
Mo, 22.03.10	0,2	32.256					
Di, 23.03.10	0,0	30.499					
Mi, 24.03.10	0,0	28.798					
Do, 25.03.10	0,0	28.035					
Fr, 26.03.10	10,5	50.099	X			X	
Sa, 27.03.10	1,2	34.650		12.000			9.400
So, 28.03.10	0,9	32.984					
Mo, 29.03.10	0,0	29.764					
Di, 30.03.10	3,8	39.739	X	1.500		X	1.440
Mi, 31.03.10	0,0	29.260					
	45,9	1.137.381	3	15.000	0	3	14.400

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat März der Jahre 2001 - 2009: 70,2 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 bereits im Vormonat berücksichtigt.

= Wochenende und Feiertage