

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
und Abwassermengen auf der Zentralkläranlage**

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge	Einleitung	Einleitmenge	Einleitung	Einleitung	Einleitmenge
		Zentralkläranlage	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
	in mm	m³/d					
So, 01.01.12	19,0	71.050					
Mo, 02.01.12	0,0	73.003					
Di, 03.01.12	18,0	92.631	X	33.750		X	35.880
Mi, 04.01.12	18,5	97.384				X	41.120
Do, 05.01.12	8,5	107.380	X	61.500		X	36.920
Fr, 06.01.12	4,7	69.524					
Sa, 07.01.12	4,9	70.994					8.720
So, 08.01.12	0,0	53.459				X	
Mo, 09.01.12	2,2	51.240					
Di, 10.01.12	0,0	42.903					
Mi, 11.01.12	0,0	40.817					
Do, 12.01.12	0,5	37.891					
Fr, 13.01.12	0,7	36.190					
Sa, 14.01.12	0,0	32.116					
So, 15.01.12	0,0	29.610					
Mo, 16.01.12	0,0	29.708					
Di, 17.01.12	0,0	27.195					
Mi, 18.01.12	4,2	41.195					
Do, 19.01.12	7,1	52.857					
Fr, 20.01.12	4,9	60.872				X	
Sa, 21.01.12	7,5	71.078		18.000			64.400
So, 22.01.12	12,0	72.485	X			X	
Mo, 23.01.12	16,5	101.423	X	31.500		X	7.720
Di, 24.01.12	1,5	81.781	X			X	3.280
Mi, 25.01.12	0,0	53.046					
Do, 26.01.12	1,3	47.159					
Fr, 27.01.12	0,0	42.182					
Sa, 28.01.12	0,0	34.867					
So, 29.01.12	0,0	31.766					
Mo, 30.01.12	0,0	30.499					
Di, 31.01.12	0,0	28.000					
	132,0	1.712.305	5	144.750	0	8	198.040

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Januar der Jahre 2001 - 2011: 73,4 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