

**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
Di, 01.01.13	5,0	58.247					
Mi, 02.01.13	1,9	46.123					
Do, 03.01.13	0,3	38.738					
Fr, 04.01.13	0,0	33.530					
Sa, 05.01.13	0,7	33.705					
So, 06.01.13	0,0	28.756					
Mo, 07.01.13	1,5	29.484					
Di, 08.01.13	8,8	66.220					
Mi, 09.01.13	4,2	71.008					
Do, 10.01.13	3,5	58.338					
Fr, 11.01.13	0,0	36.169					
Sa, 12.01.13	0,0	31.416					
So, 13.01.13	0,0	28.560					
Mo, 14.01.13	0,5	27.314					
Di, 15.01.13	0,0	27.013					
Mi, 16.01.13	0,0	24.304					
Do, 17.01.13	0,2	24.038					
Fr, 18.01.13	0,0	24.500					
Sa, 19.01.13	0,0	22.330					
So, 20.01.13	0,8	20.769					
Mo, 21.01.13	2,8	21.546					
Di, 22.01.13	0,0	22.078					
Mi, 23.01.13	0,0	20.993					
Do, 24.01.13	0,0	23.786					
Fr, 25.01.13	0,0	17.654					
Sa, 26.01.13	1,4	20.559					
So, 27.01.13	4,9	53.501					
Mo, 28.01.13	2,9	35.812					
Di, 29.01.13	4,2	44.037					
Mi, 30.01.13	12,0	77.182	X	16.500		X	15.880
Do, 31.01.13	0,0	42.084					
	55,6	1.109.794	1	16.500	0	1	15.880

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Januar der Jahre 2001 - 2012: 78,2 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 dienen als zusätzliche Informationen.

= Wochenende und Feiertage