

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen
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, 01.09.13	4,1	23.044						
Mo, 02.09.13	2,9	26.117						
Di, 03.09.13	0,0	16.723						
Mi, 04.09.13	0,0	17.262						
Do, 05.09.13	0,0	17.129						
Fr, 06.09.13	25,0	38.017	X	34.100		X	23.512	
Sa, 07.09.13	7,1	31.934	X					
So, 08.09.13	4,3	36.120						
Mo, 09.09.13	3,8	22.953						
Di, 10.09.13	14,2	59.675	X	12.750		X	9.040	
Mi, 11.09.13	7,7	46.158	X	13.500				
Do, 12.09.13	4,9	39.116						
Fr, 13.09.13	0,0	24.003						
Sa, 14.09.13	12,7	54.257						
So, 15.09.13	4,7	44.576						
Mo, 16.09.13	0,7	28.931						
Di, 17.09.13	0,0	22.274						
Mi, 18.09.13	2,9	25.669						
Do, 19.09.13	5,6	28.931						
Fr, 20.09.13	0,0	22.197						
Sa, 21.09.13	0,0	19.754						
So, 22.09.13	0,0	18.445						
Mo, 23.09.13	0,0	19.383						
Di, 24.09.13	0,7	23.744						
Mi, 25.09.13	1,4	20.622						
Do, 26.09.13	0,0	20.237						
Fr, 27.09.13	0,0	19.194						
Sa, 28.09.13	0,0	18.011						
So, 29.09.13	0,0	16.744						
Mo, 30.09.13	0,0	17.787						
	102,7	819.007	4	60.350	0	2	32.552	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat September der Jahre 2001 - 2012: 94,0 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:

= Wochenende und Feiertage