

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
Sa, 01.06.13	0,0	20.531					
So, 02.06.13	0,0	19.866					
Mo, 03.06.13	0,0	19.985					
Di, 04.06.13	0,0	20.062					
Mi, 05.06.13	0,0	19.754					
Do, 06.06.13	0,0	19.810					
Fr, 07.06.13	0,0	21.462					
Sa, 08.06.13	0,0	19.243					
So, 09.06.13	0,0	17.689					
Mo, 10.06.13	0,0	19.551					
Di, 11.06.13	0,0	18.732					
Mi, 12.06.13	6,1	27.559					
Do, 13.06.13	3,3	27.755	X	18.000			
Fr, 14.06.13	0,0	20.986					
Sa, 15.06.13	4,2	29.953					
So, 16.06.13	0,0	17.339					
Mo, 17.06.13	0,0	18.893					
Di, 18.06.13	0,0	18.676					
Mi, 19.06.13	21,9	44.065	X	53.000	X	X	32.280
Do, 20.06.13	14,8	49.742	X	32.700		X	10.480
Fr, 21.06.13	28,2	74.760	X			X	
Sa, 22.06.13	0,7	43.274		95.350			67.096
So, 23.06.13	0,7	31.304					
Mo, 24.06.13	0,7	27.832					
Di, 25.06.13	0,0	25.312					
Mi, 26.06.13	0,0	24.997					
Do, 27.06.13	8,6	43.610	X	16.450			
Fr, 28.06.13	8,5	46.431	X				
Sa, 29.06.13	0,7	45.129	X	5.250			
So, 30.06.13	0,0	26.726					
	98,4	861.028	7	220.750	1	3	109.856

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juni der Jahre 2001 - 2012: 75,7 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