

**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 m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
Mi, 01.06.11	0,0	16.919					
Do, 02.06.11	0,0	16.331					
Fr, 03.06.11	0,0	17.017					
Sa, 04.06.11	0,0	16.618					
So, 05.06.11	0,0	16.016					
Mo, 06.06.11	0,7	19.033					
Di, 07.06.11	0,5	18.235					
Mi, 08.06.11	17,3	39.501	X	15.000		X	10.080
Do, 09.06.11	0,1	18.557					
Fr, 10.06.11	0,0	18.347					
Sa, 11.06.11	2,2	21.987					
So, 12.06.11	0,0	16.219					
Mo, 13.06.11	0,0	15.512					
Di, 14.06.11	0,0	17.297					
Mi, 15.06.11	0,0	17.255					
Do, 16.06.11	12,0	43.694	X	11.250		X	4.000
Fr, 17.06.11	3,2	22.232					
Sa, 18.06.11	3,1	20.573					
So, 19.06.11	4,0	37.569					
Mo, 20.06.11	0,8	30.828				X	1.800
Di, 21.06.11	1,4	28.441					
Mi, 22.06.11	0,7	20.118					
Do, 23.06.11	6,4	34.783					
Fr, 24.06.11	3,5	28.721					
Sa, 25.06.11	1,2	22.841					
So, 26.06.11	0,0	17.626					
Mo, 27.06.11	0,0	19.285					
Di, 28.06.11	0,0	18.165					
Mi, 29.06.11	1,5	22.421					
Do, 30.06.11	1,7	23.576					
	60,3	675.717	2	26.250	0	3	15.880

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juni der Jahre 2001 - 2010: 77,5 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