

**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
Mo, 01.06.09	0,0	17.157					
Di, 02.06.09	0,0	19.698					
Mi, 03.06.09	0,0	17.850					
Do, 04.06.09	3,7	24.507					
Fr, 05.06.09	0,0	19.670					
Sa, 06.06.09	0,4	17.724					
So, 07.06.09	19,6	39.438					
Mo, 08.06.09	1,1	32.662	X	13.725		X	7.920
Di, 09.06.09	7,0	36.624					
Mi, 10.06.09	20,8	37.842					
Do, 11.06.09	34,3	73.080	X	129.400		X	87.912
Fr, 12.06.09	0,7	45.794					
Sa, 13.06.09	0,0	27.160					
So, 14.06.09	1,1	24.367					
Mo, 15.06.09	0,0	23.828					
Di, 16.06.09	0,0	22.498					
Mi, 17.06.09	0,0	23.646					
Do, 18.06.09	0,0	20.055					
Fr, 19.06.09	3,0	24.626					
Sa, 20.06.09	3,7	21.805		3.000			4.320
So, 21.06.09	2,7	29.540	X			X	
Mo, 22.06.09	0,0	20.020					
Di, 23.06.09	0,0	20.174					
Mi, 24.06.09	0,0	20.412					
Do, 25.06.09	3,0	19.530					
Fr, 26.06.09	0,7	19.173					
Sa, 27.06.09	0,0	18.319					
So, 28.06.09	0,0	17.416					
Mo, 29.06.09	0,0	18.746					
Di, 30.06.09	0,0	18.319					
	101,8	771.680	3	146.125	0	3	100.152

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juni der Jahre 2001 - 2008: 79,4 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:

 = Wochenende und Feiertage
