

**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
Mo, 01.10.07	0,0	28.588					
Di, 02.10.07	0,0	26.551					
Mi, 03.10.07	3,7	29.015					
Do, 04.10.07	1,1	27.020					
Fr, 05.10.07	0,0	24.003					
Sa, 06.10.07	0,0	22.834					
So, 07.10.07	0,0	21.315					
Mo, 08.10.07	0,3	21.301					
Di, 09.10.07	0,0	20.986					
Mi, 10.10.07	0,0	20.839					
Do, 11.10.07	0,0	20.489					
Fr, 12.10.07	0,0	20.482					
Sa, 13.10.07	0,0	20.146					
So, 14.10.07	0,0	19.082					
Mo, 15.10.07	0,0	19.852					
Di, 16.10.07	0,0	19.866					
Mi, 17.10.07	20,4	56.357	X			X	7.720
Do, 18.10.07	4,1	44.471	X	17.325			
Fr, 19.10.07	0,3	26.922					
Sa, 20.10.07	1,3	24.626					
So, 21.10.07	0,0	25.781					
Mo, 22.10.07	0,0	21.903					
Di, 23.10.07	1,8	21.700					
Mi, 24.10.07	0,0	21.938					
Do, 25.10.07	0,0	19.740					
Fr, 26.10.07	0,0	20.783					
Sa, 27.10.07	0,0	20.573					
So, 28.10.07	2,2	23.394					
Mo, 29.10.07	4,1	32.662					
Di, 30.10.07	1,5	26.488					
Mi, 31.10.07	0,0	21.868					
	40,8	771.575	2	17.325	0	1	7.720

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2006: 110 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

 = Wochenende und Feiertage