

**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, 01.12.07	0,8	33.572	X	6.750			1.600
So, 02.12.07	9,6	68.061	X			X	
Mo, 03.12.07	3,7	54.201					
Di, 04.12.07	0,7	39.277					
Mi, 05.12.07	7,4	48.909	X	5.175		X	2.560
Do, 06.12.07	15,9	69.531					
Fr, 07.12.07	11,9	90.447	X	81.600		X	52.560
Sa, 08.12.07	6,2	76.300	X			X	
So, 09.12.07	0,8	66.241	X				
Mo, 10.12.07	0,4	43.687	X	5.775			
Di, 11.12.07	0,0	36.372					
Mi, 12.12.07	0,0	33.663					
Do, 13.12.07	0,0	32.193					
Fr, 14.12.07	0,0	30.541					
Sa, 15.12.07	0,0	28.105					
So, 16.12.07	0,0	27.790					
Mo, 17.12.07	0,0	25.571					
Di, 18.12.07	0,0	25.606					
Mi, 19.12.07	0,0	25.578					
Do, 20.12.07	0,0	24.710					
Fr, 21.12.07	0,0	25.319					
Sa, 22.12.07	0,0	23.660					
So, 23.12.07	2,6	29.498					
Mo, 24.12.07	0,0	22.309					
Di, 25.12.07	0,8	22.617					
Mi, 26.12.07	0,0	20.916					
Do, 27.12.07	0,0	23.723					
Fr, 28.12.07	0,7	22.197					
Sa, 29.12.07	0,0	23.548					
So, 30.12.07	1,1	22.449					
Mo, 31.12.07	1,9	30.765					
64,5		1.147.356	7	99.300	0	4	56.720

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Dezember der Jahre 2001 - 2006: 86 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