

**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
Sa, 01.09.07	0,4	27.286					
So, 02.09.07	4,8	37.870					
Mo, 03.09.07	7,4	33.131	x	3.750			
Di, 04.09.07	4,1	40.656	x	1.125		x	720
Mi, 05.09.07	0,0	22.946					
Do, 06.09.07	0,7	25.613					
Fr, 07.09.07	0,4	22.834					
Sa, 08.09.07	1,1	24.535					
So, 09.09.07	2,6	22.771					
Mo, 10.09.07	17,0	53.102	x	9.875		x	10.120
Di, 11.09.07	0,4	27.426					
Mi, 12.09.07	0,3	23.758					
Do, 13.09.07	0,0	22.183					
Fr, 14.09.07	3,7	34.636					
Sa, 15.09.07	0,0	21.847					
So, 16.09.07	0,0	20.328					
Mo, 17.09.07	6,0	40.390	x	4.950			
Di, 18.09.07	5,5	31.080					
Mi, 19.09.07	1,1	25.004					
Do, 20.09.07	1,1	24.185					
Fr, 21.09.07	0,0	22.435					
Sa, 22.09.07	0,0	21.119					
So, 23.09.07	0,0	18.753					
Mo, 24.09.07	1,5	24.913					
Di, 25.09.07	2,2	21.686					
Mi, 26.09.07	0,4	20.468					
Do, 27.09.07	7,7	31.066	x	2.025			
Fr, 28.09.07	14,8	46.893					
Sa, 29.09.07	7,8	70.462	x	29.750		x	28.840
So, 30.09.07	1,9	38.850					
	92,9	898.226	6	51.475	0	3	39.680

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat September der Jahre 2001 - 2006: 112 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