

**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
Do, 01.11.07	0,3	21.574					
Fr, 02.11.07	1,5	22.610					
Sa, 03.11.07	0,4	25.046					
So, 04.11.07	0,0	19.278					
Mo, 05.11.07	7,1	38.703	X	2.250			
Di, 06.11.07	2,2	25.718					
Mi, 07.11.07	5,5	40.103					
Do, 08.11.07	6,7	46.690					
Fr, 09.11.07	8,9	43.841					
Sa, 10.11.07	23,6	88.914					
So, 11.11.07	8,0	80.304	X	43.575		X	25.448
Mo, 12.11.07	10,5	70.504				X	3.200
Di, 13.11.07	4,2	68.831	X	28.725		X	42.320
Mi, 14.11.07	0,0	44.982					
Do, 15.11.07	0,0	36.442					
Fr, 16.11.07	1,1	34.692					
Sa, 17.11.07	0,4	31.171					
So, 18.11.07	0,0	26.859					
Mo, 19.11.07	0,0	27.503					
Di, 20.11.07	0,0	25.697					
Mi, 21.11.07	0,0	25.242					
Do, 22.11.07	0,4	26.124					
Fr, 23.11.07	1,2	25.697					
Sa, 24.11.07	10,0	38.773					
So, 25.11.07	3,7	41.328	X	4.725		X	9.640
Mo, 26.11.07	4,5	58.037	X	3.225			
Di, 27.11.07	0,0	31.850					
Mi, 28.11.07	0,4	27.510					
Do, 29.11.07	1,4	33.439					
Fr, 30.11.07	5,2	46.977					
	107,2	1.174.439	5	82.500	0	4	80.608

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2006: 90 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