

**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, 01.09.11	0,0	25.410					
Fr, 02.09.11	0,0	24.983					
Sa, 03.09.11	0,0	22.141					
So, 04.09.11	0,0	20.860					
Mo, 05.09.11	0,7	21.735					
Di, 06.09.11	11,3	45.759					
Mi, 07.09.11	10,9	71.274	X	26.250		X	5.760
Do, 08.09.11	4,7	59.465					
Fr, 09.09.11	0,0	31.675					
Sa, 10.09.11	5,2	36.421		4.500			
So, 11.09.11	0,0	32.018	X				
Mo, 12.09.11	0,0	25.123					
Di, 13.09.11	0,0	23.121					
Mi, 14.09.11	0,0	22.197					
Do, 15.09.11	0,0	21.644					
Fr, 16.09.11	0,0	22.050					
Sa, 17.09.11	0,0	20.069					
So, 18.09.11	0,0	20.034					
Mo, 19.09.11	0,0	19.761					
Di, 20.09.11	0,0	20.020					
Mi, 21.09.11	0,0	18.984					
Do, 22.09.11	0,0	19.887					
Fr, 23.09.11	0,0	19.425					
Sa, 24.09.11	0,0	18.263					
So, 25.09.11	0,0	16.940					
Mo, 26.09.11	1,1	19.901					
Di, 27.09.11	0,0	18.207					
Mi, 28.09.11	0,0	19.173					
Do, 29.09.11	0,0	17.864					
Fr, 30.09.11	0,0	18.907					
	33,9	773.311	2	30.750	0	1	5.760

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat September der Jahre 2001 - 2010: 101,9 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