

**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	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
Mi, 01.12.10	0	23.338					
Do, 02.12.10	3,9	22.820					
Fr, 03.12.10	0	22.463					
Sa, 04.12.10	3,6	21.665					
So, 05.12.10	1,8	36.995					
Mo, 06.12.10	0,4	24.941					
Di, 07.12.10	0	22.582					
Mi, 08.12.10	4,8	22.806					
Do, 09.12.10	1,9	25.732					
Fr, 10.12.10	9,5	72.828	X				
Sa, 11.12.10	2,3	75.985	X	30.750		X	23.200
So, 12.12.10	0	43.869					
Mo, 13.12.10	3	34.440					
Di, 14.12.10	0	30.023					
Mi, 15.12.10	0	29.540					
Do, 16.12.10	3	31.066					
Fr, 17.12.10	0,2	27.272					
Sa, 18.12.10	0	25.081					
So, 19.12.10	0	23.835					
Mo, 20.12.10	0	22.960					
Di, 21.12.10	0	22.946					
Mi, 22.12.10	12,5	22.792					
Do, 23.12.10	0	22.498					
Fr, 24.12.10	0	21.427					
Sa, 25.12.10	0	18.501					
So, 26.12.10	0	19.964					
Mo, 27.12.10	0	22.841					
Di, 28.12.10	0	20.300					
Mi, 29.12.10	0	19.642					
Do, 30.12.10	0	23.240					
Fr, 31.12.10	0	40.187					
	46,9	894.579	2	30.750	0	1	23.200

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Dezember der Jahre 2001 - 2009: 75,4 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