

**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 m ³ /d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m ³ /d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m ³ /d
Mi, 01.04.09	0,0	32.844,0					
Do, 02.04.09	0,0	30.954,0					
Fr, 03.04.09	0,0	28.742,0					
Sa, 04.04.09	0,0	28.140,0					
So, 05.04.09	0,0	25.914,0					
Mo, 06.04.09	0,0	27.888,0					
Di, 07.04.09	2,6	29.652,0					
Mi, 08.04.09	3,7	35.266,0					
Do, 09.04.09	0,0	24.759,0					
Fr, 10.04.09	0,0	24.472,0					
Sa, 11.04.09	0,0	24.094,0					
So, 12.04.09	0,0	23.513,0					
Mo, 13.04.09	0,0	22.841,0					
Di, 14.04.09	0,0	23.226,0					
Mi, 15.04.09	0,0	23.408,0					
Do, 16.04.09	0,0	23.191,0					
Fr, 17.04.09	0,0	22.988,0					
Sa, 18.04.09	0,0	21.189,0					
So, 19.04.09	0,0	20.118,0					
Mo, 20.04.09	0,0	20.832,0					
Di, 21.04.09	0,0	22.456,0					
Mi, 22.04.09	1,5	23.065,0					
Do, 23.04.09	0,0	22.092,0					
Fr, 24.04.09	0,0	19.712,0					
Sa, 25.04.09	0,0	20.867,0					
So, 26.04.09	0,5	20.020,0					
Mo, 27.04.09	4,5	23.709,0					
Di, 28.04.09	4,1	35.287,0	X	2.400			
Mi, 29.04.09	1,1	21.756,0					
Do, 30.04.09	0,0	20.447,0					
	18,0	743.442	1	2.400	0	0	0

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat April der Jahre 2001 - 2008: 49,1 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