

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen 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, 01.09.12	0,0	17.339					
So, 02.09.12	0,0	16.338					
Mo, 03.09.12	0,0	18.375					
Di, 04.09.12	0,0	17.976					
Mi, 05.09.12	0,0	17.374					
Do, 06.09.12	0,0	16.506					
Fr, 07.09.12	1,2	18.858					
Sa, 08.09.12	0,0	16.457					
So, 09.09.12	0,0	16.128					
Mo, 10.09.12	0,0	16.702					
Di, 11.09.12	4,2	27.139					
Mi, 12.09.12	0,0	19.866					
Do, 13.09.12	0,0	16.800					
Fr, 14.09.12	5,6	38.780					
Sa, 15.09.12	0,0	17.493					
So, 16.09.12	0,0	15.533					
Mo, 17.09.12	0,0	16.793					
Di, 18.09.12	7,1	26.922					
Mi, 19.09.12	4,5	26.005					
Do, 20.09.12	1,2	18.578					
Fr, 21.09.12	18,5	30.597					
Sa, 22.09.12	7,8	49.777	X	32.250		X	15.280
So, 23.09.12	0,0	18.928					
Mo, 24.09.12	13,5	68.236	X	4.500			
Di, 25.09.12	1,4	28.154					
Mi, 26.09.12	2,9	30.072					
Do, 27.09.12	4,9	33.733					
Fr, 28.09.12	0,7	22.337					
Sa, 29.09.12	1,4	27.125					
So, 30.09.12	0,0	20.321					
	<b>74,9</b>	<b>725.242</b>	<b>2</b>	<b>36.750</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15.280</b>

**Hinweise:**

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat September der Jahre 2001 - 2011: 95,7 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