

**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
Fr, 01.10.10	0,0	22.323					
Sa, 02.10.10	0,7	21.371					
So, 03.10.10	0,0	19.229					
Mo, 04.10.10	0,0	20.153					
Di, 05.10.10	0,0	20.174					
Mi, 06.10.10	0,9	20.139					
Do, 07.10.10	0,0	19.313					
Fr, 08.10.10	0,0	19.453					
Sa, 09.10.10	0,0	18.389					
So, 10.10.10	0,0	17.080					
Mo, 11.10.10	0,0	17.836					
Di, 12.10.10	0,0	19.243					
Mi, 13.10.10	0,0	18.025					
Do, 14.10.10	0,7	19.117					
Fr, 15.10.10	10,1	49.091					
Sa, 16.10.10	0,0	20.706					
So, 17.10.10	0,0	17.528					
Mo, 18.10.10	5,9	24.150					
Di, 19.10.10	20,7	57.127					
Mi, 20.10.10	7,4	55.923	X	14.250		X	8.280
Do, 21.10.10	8,2	58.632	X	3.750			
Fr, 22.10.10	11,4	59.710	X			X	
Sa, 23.10.10	12,9	59.283		33.000			19.800
So, 24.10.10	10,0	79.177	X			X	
Mo, 25.10.10	8,1	69.545				X	4.800
Di, 26.10.10	2,5	49.189					
Mi, 27.10.10	2,5	46.697					
Do, 28.10.10	1,8	37.646					
Fr, 29.10.10	0,0	32.515					
Sa, 30.10.10	0,8	29.442					
So, 31.10.10	2,6	32.368					
	<b>106,3</b>	<b>1.050.574</b>	<b>4</b>	<b>51.000</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>32.880</b>

**Hinweise:**

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2009: 99,1 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