

**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, 01.06.12	0,0	20.692					
Sa, 02.06.12	0,0	19.208					
So, 03.06.12	0,0	17.661					
Mo, 04.06.12	0,7	19.047					
Di, 05.06.12	0,0	18.368					
Mi, 06.06.12	2,5	19.117					
Do, 07.06.12	3,5	34.069					
Fr, 08.06.12	7,0	32.375					
Sa, 09.06.12	0,0	18.718					
So, 10.06.12	2,2	18.102					
Mo, 11.06.12	0,0	18.746					
Di, 12.06.12	0,0	18.179					
Mi, 13.06.12	0,0	18.200					
Do, 14.06.12	0,0	17.535					
Fr, 15.06.12	2,2	24.409					
Sa, 16.06.12	9,8	38.745	X	5.250			
So, 17.06.12	0,0	18.424					
Mo, 18.06.12	8,5	36.687	X	12.750			
Di, 19.06.12	0,0	18.704					
Mi, 20.06.12	0,0	18.473					
Do, 21.06.12	9,1	30.723					
Fr, 22.06.12	4,1	46.571	X				
Sa, 23.06.12	0,0	19.222		41.250			11.080
So, 24.06.12	19,0	74.004	X			X	
Mo, 25.06.12	1,4	50.449	X	750			
Di, 26.06.12	0,0	22.659					
Mi, 27.06.12	3,5	30.240					
Do, 28.06.12	0,0	28.245					
Fr, 29.06.12	0,0	22.988					
Sa, 30.06.12	0,0	22.113					
	73,5	792.673	5	60.000	0	1	11.080

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juni der Jahre 2001 - 2011: 75,9 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