

**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
Sa, 01.03.14	6,4	42.049					
So, 02.03.14	0,0	27.006					
Mo, 03.03.14	0,0	25.480					
Di, 04.03.14	0,0	25.284					
Mi, 05.03.14	0,0	22.218					
Do, 06.03.14	0,0	21.546					
Fr, 07.03.14	0,0	22.778					
Sa, 08.03.14	0,0	21.658					
So, 09.03.14	0,0	20.874					
Mo, 10.03.14	0,0	20.153					
Di, 11.03.14	0,0	22.155					
Mi, 12.03.14	0,0	21.266					
Do, 13.03.14	0,0	21.476					
Fr, 14.03.14	0,0	21.679					
Sa, 15.03.14	0,8	24.346					
So, 16.03.14	0,0	19.740					
Mo, 17.03.14	0,0	20.160					
Di, 18.03.14	2,2	16.471					
Mi, 19.03.14	0,0	30.695					
Do, 20.03.14	2,2	21.490					
Fr, 21.03.14	12,6	61.110	X			X	
Sa, 22.03.14	0,8	27.706		6.750			8.640
So, 23.03.14	0,7	23.408					
Mo, 24.03.14	0,7	23.079					
Di, 25.03.14	0,0	22.498					
Mi, 26.03.14	0,0	21.966					
Do, 27.03.14	0,0	21.448					
Fr, 28.03.14	0,0	23.303					
Sa, 29.03.14	0,0	20.391					
So, 30.03.14	0,0	19.292					
Mo, 31.03.14	0,0	20.580					
	26,4	753.305	1	6.750	0	1	8.640
Hinweise:							
* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat März der Jahre 2001 - 2013 54,9 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: In Klammern gesetzte Werte wurden bereits im Vormonat berücksichtigt.							
= Wochenende und Feiertage							