

**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
Fr, 01.03.13	0,0	22.981					
Sa, 02.03.13	0,0	21.504					
So, 03.03.13	0,0	20.755					
Mo, 04.03.13	0,0	21.147					
Di, 05.03.13	0,0	20.930					
Mi, 06.03.13	0,0	21.476					
Do, 07.03.13	0,0	21.924					
Fr, 08.03.13	0,7	22.316					
Sa, 09.03.13	3,5	42.938					
So, 10.03.13	0,2	25.641					
Mo, 11.03.13	0,0	24.465					
Di, 12.03.13	0,0	25.179					
Mi, 13.03.13	2,5	26.943					
Do, 14.03.13	0,0	21.238					
Fr, 15.03.13	0,0	22.470					
Sa, 16.03.13	0,7	25.144					
So, 17.03.13	4,5	22.799					
Mo, 18.03.13	0,0	37.142					
Di, 19.03.13	0,0	24.780					
Mi, 20.03.13	0,0	21.175					
Do, 21.03.13	0,0	23.226					
Fr, 22.03.13	0,0	23.877					
Sa, 23.03.13	0,0	21.616					
So, 24.03.13	0,0	20.349					
Mo, 25.03.13	0,0	20.391					
Di, 26.03.13	0,0	21.140					
Mi, 27.03.13	0,0	20.615					
Do, 28.03.13	0,0	19.859					
Fr, 29.03.13	0,4	20.776					
Sa, 30.03.13	0,0	19.558					
So, 31.03.13	0,0	18.410					
	0,0						
	12,5	722.764	0	0	0	0	0
Hinweise:							
* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat März der Jahre 2001 - 2012: 58,5 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							