

**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
Do, 01.05.14	0,8	21.581					
Fr, 02.05.14	0,0	20.209					
Sa, 03.05.14	0,0	19.208					
So, 04.05.14	0,0	18.200					
Mo, 05.05.14	0,0	19.551					
Di, 06.05.14	2,1	23.940					
Mi, 07.05.14	10,0	51.401	X	3.500			
Do, 08.05.14	11,6	73.241					
Fr, 09.05.14	7,8	69.804	X				
Sa, 10.05.14	12,7	60.823		46.250			28.440
So, 11.05.14	10,5	65.555	X			X	
Mo, 12.05.14	9,1	81.760	X			X	
Di, 13.05.14	0,7	42.420					
Mi, 14.05.14	0,8	35.203					
Do, 15.05.14	0,0	28.826					
Fr, 16.05.14	0,0	27.587					
Sa, 17.05.14	0,0	25.270					
So, 18.05.14	0,0	23.828					
Mo, 19.05.14	0,0	24.969					
Di, 20.05.14	0,0	22.197					
Mi, 21.05.14	0,0	22.274					
Do, 22.05.14	5,6	34.475					
Fr, 23.05.14	8,6	48.538	X				
Sa, 24.05.14	8,8	52.969	X	33.000			4.000
So, 25.05.14	0,0	30.002				X	
Mo, 26.05.14	0,0	26.166					
Di, 27.05.14	10,6	60.123	X	9.750			
Mi, 28.05.14	0,0	28.679					
Do, 29.05.14	0,0	23.289					
Fr, 30.05.14	0,0	22.225					
Sa, 31.05.14	0,0	21.490					
	99,7	1.125.803	7	92.500	0	3	32.440

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Mai der Jahre 2001 - 2013: 65,0 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