

**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, 01.02.14	1,1	35.280					
So, 02.02.14	0,0	24.269					
Mo, 03.02.14	0,0	24.654					
Di, 04.02.14	0,0	23.492					
Mi, 05.02.14	0,0	24.192					
Do, 06.02.14	4,0	30.107					
Fr, 07.02.14	6,2	59.430					
Sa, 08.02.14	0,5	34.552					
So, 09.02.14	2,5	39.669					
Mo, 10.02.14	0,3	29.211					
Di, 11.02.14	0,0	26.922					
Mi, 12.02.14	0,2	29.421					
Do, 13.02.14	6,4	45.801	X	1.500			
Fr, 14.02.14	0,2	33.383					
Sa, 15.02.14	0,0	28.539					
So, 16.02.14	0,7	25.655					
Mo, 17.02.14	0,0	25.298					
Di, 18.02.14	0,7	27.363					
Mi, 19.02.14	0,7	25.473					
Do, 20.02.14	2,2	32.095					
Fr, 21.02.14	2,2	34.608					
Sa, 22.02.14	0,0	25.690					
So, 23.02.14	0,0	24.080					
Mo, 24.02.14	0,0	23.947					
Di, 25.02.14	0,0	23.093					
Mi, 26.02.14	0,0	22.554					
Do, 27.02.14	2,2	25.928					
Fr, 28.02.14	0,0	29.862					
Sa, 01.03.14	(6,1)		X	3.000			
So, 02.03.14							
	30,1	834.568	2	4.500	0	0	0

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2013: 56,9 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 dienen als zusätzliche Informationen.

= Wochenende und Feiertage