

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
und Abwassermengen auf der Zentralkläranlage**

Datum	Nieder- schlag*	Abwasser-menge	Einlei- tung	Einleit- menge	Einlei- tung	Einlei- tung	Einleit- menge
	in mm	Zentralkläranlage m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
Mi, 01.01.14	0,0	23.030					
Do, 02.01.14	0,0	23.926					
Fr, 03.01.14	9,8	42.987	X	22.000		X	21.200
Sa, 04.01.14	0,0	30.989					
So, 05.01.14	0,3	28.581					
Mo, 06.01.14	6,4	54.768					
Di, 07.01.14	2,9	40.600					
Mi, 08.01.14	0,7	33.803					
Do, 09.01.14	7,6	78.666	X	3.000			
Fr, 10.01.14	1,3	44.576					
Sa, 11.01.14	2,8	43.491					
So, 12.01.14	0,0	32.179					
Mo, 13.01.14	0,0	36.393					
Di, 14.01.14	0,3	29.267					
Mi, 15.01.14	9,4	46.431					
Do, 16.01.14	4,8	69.916	X	8.250			
Fr, 17.01.14	0,9	48.412					
Sa, 18.01.14	0,0	36.344					
So, 19.01.14	0,0	34.090					
Mo, 20.01.14	0,0	26.516					
Di, 21.01.14	0,0	27.370					
Mi, 22.01.14	0,0	26.215					
Do, 23.01.14	0,2	25.256					
Fr, 24.01.14	0,0	24.899					
Sa, 25.01.14	3,2	23.660					
So, 26.01.14	2,5	22.568					
Mo, 27.01.14	0,0	26.607					
Di, 28.01.14	0,0	26.432					
Mi, 29.01.14	0,0	22.708					
Do, 30.01.14	0,0	21.791					
Fr, 31.01.14	0,0	22.743					
	53,1	1.075.214	3	33.250	0	1	21.200

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Januar der Jahre 2001 - 2013: 76,5 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 dienen als zusätzliche Informationen.

= Wochenende und Feiertage