

**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
Fr, 01.02.13	4,2	56.728					
Sa, 02.02.13	3,5	49.588					
So, 03.02.13	5,7	54.677					
Mo, 04.02.13	4,4	69.601					
Di, 05.02.13	8,0	76.265				X	5.760
Mi, 06.02.13	2,4	51.296					
Do, 07.02.13	0,0	39.459					
Fr, 08.02.13	0,7	34.622					
Sa, 09.02.13	0,0	31.899					
So, 10.02.13	0,0	28.511					
Mo, 11.02.13	0,0	27.391					
Di, 12.02.13	0,0	27.846					
Mi, 13.02.13	0,0	25.347					
Do, 14.02.13	0,2	25.312					
Fr, 15.02.13	0,7	28.035					
Sa, 16.02.13	0,0	25.256					
So, 17.02.13	0,0	23.191					
Mo, 18.02.13	0,0	24.213					
Di, 19.02.13	0,0	28.217					
Mi, 20.02.13	0,0	24.087					
Do, 21.02.13	0,0	23.898					
Fr, 22.02.13	0,0	22.386					
Sa, 23.02.13	0,0	22.288					
So, 24.02.13	0,6	22.050					
Mo, 25.02.13	0,0	22.547					
Di, 26.02.13	0,0	21.476					
Mi, 27.02.13	0,0	22.414					
Do, 28.02.13	0,0	22.491					
	<b>30,4</b>	<b>931.091</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5.760</b>

Hinweise:

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2012: 59,1 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