

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

Datum	Nieder- schlag* (ZKA)	Zulauf ZKA	Pump- Betrieb HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Anzahl Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Pump- Betrieb HPW Ost	Einleitung Heppenser Siel	Anzahl Heppenser Siel
	in mm	m³/d		m³/d				m³/d	
Di, 01.07.14	3,0	27.307							
Mi, 02.07.14	0,0	17.689							
Do, 03.07.14	0,0	17.640							
Fr, 04.07.14	0,0	18.109							
Sa, 05.07.14	5,2	31.241	X	3.000	X			12.600	X
So, 06.07.14	5,6	36.260	X						
Mo, 07.07.14	0,0	18.809							
Di, 08.07.14	5,6	34.188							
Mi, 09.07.14	1,2	21.385							
Do, 10.07.14	0,0	19.698							
Fr, 11.07.14	0,0	18.417							
Sa, 12.07.14	0,0	17.689							
So, 13.07.14	0,0	23.401							
Mo, 14.07.14	0,0	17.248							
Di, 15.07.14	0,0	18.774							
Mi, 16.07.14	0,0	18.137							
Do, 17.07.14	0,0	16.884							
Fr, 18.07.14	0,0	18.172							
Sa, 19.07.14	0,0	17.003							
So, 20.07.14	5,0	18.032							
Mo, 21.07.14	3,5	31.836	X					7.700	X
Di, 22.07.14	0,0	16.478							
Mi, 23.07.14	0,0	17.094							
Do, 24.07.14	0,0	20.818							
Fr, 25.07.14	1,4	19.061							
Sa, 26.07.14	0,0	17.185							
So, 27.07.14	0,0	15.869							
Mo, 28.07.14	0,0	17.304							
Di, 29.07.14	0,0	17.304							
Mi, 30.07.14	0,0	16.681							
Do, 31.07.14	0,0	21.105							
	<b>30,5</b>	<b>636.818</b>	<b>3</b>	<b>3.000</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20.300</b>	<b>3</b>

**Hinweise:**

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juli der Jahre 2001 - 2013: 117,2 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