

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

Datum	Niederschlag* (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	
Fr, 01.08.14	0,0	14.959							
Sa, 02.08.14	0,0	17.108							
So, 03.08.14	0,0	15.736							
Mo, 04.08.14	0,7	17.094							
Di, 05.08.14	0,0	16.415							
Mi, 06.08.14	1,9	18.935							
Do, 07.08.14	2,1	17.164							
Fr, 08.08.14	0,0	16.303							
Sa, 09.08.14	4,9	26.509							
So, 10.08.14	2,2	22.162							
Mo, 11.08.14	0,7	18.921							
Di, 12.08.14	2,0	22.638							
Mi, 13.08.14	0,0	15.267							
Do, 14.08.14	3,8	29.743							
Fr, 15.08.14	2,2	22.085							
Sa, 16.08.14	0,0	33.880		12.250				14.000	
So, 17.08.14	9,1	36.638	X		X				X
Mo, 18.08.14	7,8	45.234	X					7.000	X
Di, 19.08.14	6,4	27.055							
Mi, 20.08.14	3,6	20.678							
Do, 21.08.14	0,0	17.248							
Fr, 22.08.14	2,2	22.841							
Sa, 23.08.14	4,2	18.277							
So, 24.08.14	2,2	21.679							
Mo, 25.08.14	0,0	16.982							
Di, 26.08.14	0,0	16.380							
Mi, 27.08.14	0,0	16.282							
Do, 28.08.14	0,0	16.191							
Fr, 29.08.14	0,0	16.394							
Sa, 30.08.14	35,3	57.715	X	45.250	X	X	X	53.600	X
So, 31.08.14	2,2	24.969							
	<b>93,5</b>	<b>699.482</b>	<b>3</b>	<b>57.500</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>74.600</b>	<b>3</b>
Hinweise:									
* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat September der Jahre 2001 - 2013: 97,0 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									