

**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	
Mo, 01.12.14	0,0	16.093							
Di, 02.12.14	0,0	16.037							
Mi, 03.12.14	0,0	16.121							
Do, 04.12.14	0,0	16.611							
Fr, 05.12.14	0,4	16.198							
Sa, 06.12.14	1,5	17.472							
So, 07.12.14	6,2	31.962							
Mo, 08.12.14	1,9	26.229							
Di, 09.12.14	2,4	22.582							
Mi, 10.12.14	0,7	24.360							
Do, 11.12.14	8,5	35.672							
Fr, 12.12.14	7,5	54.831	X				X		X
Sa, 13.12.14	0,4	20.237					X	8.540	X
So, 14.12.14	1,4	19.033							
Mo, 15.12.14	7,3	40.201							
Di, 16.12.14	1,2	28.847							
Mi, 17.12.14	3,5	34.545							
Do, 18.12.14	11,5	56.609	X					20.520	X
Fr, 19.12.14	6,5	58.401	X						X
Sa, 20.12.14	7,5	51.303	X	16.500	X		X	49.100	X
So, 21.12.14	1,7	29.568							
Mo, 22.12.14	11,6	69.510	X				X	6.300	X
Di, 23.12.14	8,4	81.102	X				X		X
Mi, 24.12.14	3,5	61.523	X				X		X
Do, 25.12.14	0,9	42.490	X					29.060	X
Fr, 26.12.14	0,0	29.099							
Sa, 27.12.14	0,0	26.705							
So, 28.12.14	1,3	26.404							
Mo, 29.12.14	1,5	28.700							
Di, 30.12.14	1,6	29.750							
Mi, 31.12.14	0,5	29.008							
	<b>99,4</b>	<b>1.057.203</b>	<b>8</b>	<b>16.500</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>113.520</b>	<b>9</b>

Hinweise:

\* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den o. g. Monat der Jahre 2001 - 2013: 81,9 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:

= Wochenende und Feiertage