

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.06.15	0,2	19.145							
Di, 02.06.15	0,0	19.061							
Mi, 03.06.15	0,0	18.424							
Do, 04.06.15	0,0	18.144							
Fr, 05.06.15	2,4	25.767							
Sa, 06.06.15	0,0	17.794							
So, 07.06.15	0,0	16.429							
Mo, 08.06.15	0,0	18.186							
Di, 09.06.15	0,0	17.591							
Mi, 10.06.15	0,0	18.088							
Do, 11.06.15	0,0	17.353							
Fr, 12.06.15	0,0	18.081							
Sa, 13.06.15	1,4	19.474							
So, 14.06.15	0,0	17.584							
Mo, 15.06.15	0,0	16.751							
Di, 16.06.15	0,1	17.276							
Mi, 17.06.15	3,2	22.071							
Do, 18.06.15	3,3	27.657							
Fr, 19.06.15	1,0	20.951							
Sa, 20.06.15	0,7	19.341							
So, 21.06.15	10,1	30.247							
Mo, 22.06.15	11,6	40.754	X	7.500	X		X	10.020	X
Di, 23.06.15	1,3	25.403							
Mi, 24.06.15	0,0	19.257							
Do, 25.06.15	0,5	17.612							
Fr, 26.06.15	0,0	18.438							
Sa, 27.06.15	0,0	16.856							
So, 28.06.15	0,7	17.941							
Mo, 29.06.15	0,0	17.479							
Di, 30.06.15	0,0	18.585							
	<b>36,5</b>	<b>607.740</b>	<b>1</b>	<b>7.500</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10.020</b>	<b>1</b>
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									
<b>Hinweis:</b>									
= Wochenende und Feiertage									