

**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	
Mi, 01.04.15	2,7	65.828							
Do, 02.04.15	1,1	47.712							
Fr, 03.04.15	0,3	33.775							
Sa, 04.04.15	0,0	33.054							
So, 05.04.15	0,3	28.077							
Mo, 06.04.15	0,0	26.222							
Di, 07.04.15	0,0	28.035							
Mi, 08.04.15	0,0	25.718							
Do, 09.04.15	0,0	23.793							
Fr, 10.04.15	0,0	25.368							
Sa, 11.04.15	2,2	28.966							
So, 12.04.15	0,7	24.248							
Mo, 13.04.15	0,0	23.093							
Di, 14.04.15	0,0	24.045							
Mi, 15.04.15	0,0	22.554							
Do, 16.04.15	0,0	23.121							
Fr, 17.04.15	0,0	21.798							
Sa, 18.04.15	0,0	22.071							
So, 19.04.15	0,0	20.804							
Mo, 20.04.15	0,0	20.734							
Di, 21.04.15	0,0	20.832							
Mi, 22.04.15	0,0	20.839							
Do, 23.04.15	0,0	21.721							
Fr, 24.04.15	0,0	21.602							
Sa, 25.04.15	1,4	21.714							
So, 26.04.15	1,0	22.848							
Mo, 27.04.15	0,0	19.572							
Di, 28.04.15	0,3	22.435							
Mi, 29.04.15	1,5	22.603							
Do, 30.04.15	4,7	33.341	X				X	5.640	X
	<b>16,2</b>	<b>796.523</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5.640</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

**Hinweis:**

= Wochenende und Feiertage