

**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	
So, 01.03.15	3,6	45.458							
Mo, 02.03.15	2,4	46.165							
Di, 03.03.15	5,2	49.280	X				X	4.880	X
Mi, 04.03.15	3,5	48.391							
Do, 05.03.15	0,0	34.125							
Fr, 06.03.15	0,0	31.787							
Sa, 07.03.15	0,0	28.427							
So, 08.03.15	0,0	27.321							
Mo, 09.03.15	1,1	28.007							
Di, 10.03.15	0,0	26.250							
Mi, 11.03.15	0,0	24.773							
Do, 12.03.15	0,0	24.416							
Fr, 13.03.15	0,0	24.395							
Sa, 14.03.15	0,0	22.792							
So, 15.03.15	0,0	21.028							
Mo, 16.03.15	0,0	22.302							
Di, 17.03.15	0,0	23.212							
Mi, 18.03.15	0,0	22.169							
Do, 19.03.15	0,0	22.008							
Fr, 20.03.15	3,8	27.643							
Sa, 21.03.15	2,2	28.777							
So, 22.03.15	0,0	21.007							
Mo, 23.03.15	0,0	21.875							
Di, 24.03.15	0,0	21.637							
Mi, 25.03.15	3,9	31.346							
Do, 26.03.15	0,8	23.100							
Fr, 27.03.15	0,2	23.240							
Sa, 28.03.15	5,6	40.831						61.080	
So, 29.03.15	17,6	73.458	X				X		X
Mo, 30.03.15	5,5	71.617	X				X	12.800	X
Di, 31.03.15	13,5	87.619	X	10.750	X		X	25.800	X
	68,9	1.044.456	4	10.750	1	0	4	104.560	4

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