## Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen und Abwassermengen auf der Zentralkläranlage

Niederschlag

Datum	Nieder-	Zulauf	Pump-	Einleitung	Anzahl	Einleitung	Pump-	Einleitung	Anzahl
	schlag	ZKA	Betrieb	Banter	Banter	Handels-	Betrieb	Heppenser	Heppenser
	(ZKA)		HPW Süd	Siel	Siel	hafen	HPW Ost	Siel	Siel
	in mm	m³/d		m³/d				m³/d	
So, 01.02.15		29.379							
Mo, 02.02.15		37.247							
Di, 03.02.15		35.182							
Mi, 04.02.15		29.855							
Do, 05.02.15		27.916							
Fr, 06.02.15		27.069							
Sa, 07.02.15		34.622							
So, 08.02.15		27.419							
Mo, 09.02.15		30.527							
Di, 10.02.15		27.615							
Mi, 11.02.15		26.831							
Do, 12.02.15		25.949							
Fr, 13.02.15	0,0	25.592							
Sa, 14.02.15	0,0	24.045							
So, 15.02.15	0,0	22.708							
Mo, 16.02.15	0,0	23.009							
Di, 17.02.15	0,0	21.777							
Mi, 18.02.15	0,0	22.113							
Do, 19.02.15	0,0	22.253							
Fr, 20.02.15	10,7	45.759							
Sa, 21.02.15	7,4	56.413	Χ				X	12.180	X
So, 22.02.15	2,9	32.865							
Mo, 23.02.15	1,5	46.214							
Di, 24.02.15	0,0	29.932							
Mi, 25.02.15	5,4	41.776	Χ				X	3.560	Х
Do, 26.02.15	6,4	41.195							
Fr, 27.02.15		46.501	Χ				Χ	2 560	X
Sa, 28.02.15	2,1	33.460						3.560	
	44,5	895.223	3	0	0	0	3	19.300	3

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