

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

Datum	Niederschlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³/d	Pump- Betrieb HPW Süd	Einleitung Banter Siel m³/d	Anzahl Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Pump- Betrieb HPW Ost	Einleitung Heppenser Siel m³/d	Anzahl Heppenser Siel
Fr, 01.05.15	0,0	19.705							
Sa, 02.05.15	0,0	18.662							
So, 03.05.15	3,3	24.073							
Mo, 04.05.15	3,8	20.307							
Di, 05.05.15	9,1	47.299	X	7.000	X		X	14.280	X
Mi, 06.05.15	6,5	34.174	X				X	3.540	X
Do, 07.05.15	0,2	23.226							
Fr, 08.05.15	1,0	21.931							
Sa, 09.05.15	2,1	32.011							
So, 10.05.15	0,0	18.893							
Mo, 11.05.15	0,0	20.692							
Di, 12.05.15	0,7	23.751							
Mi, 13.05.15	0,0	18.508							
Do, 14.05.15	0,0	18.788							
Fr, 15.05.15	0,0	18.249							
Sa, 16.05.15	0,0	18.746							
So, 17.05.15	0,0	18.102							
Mo, 18.05.15	4,0	26.173							
Di, 19.05.15	4,2	33.222							
Mi, 20.05.15	1,4	24.269							
Do, 21.05.15	0,7	21.077							
Fr, 22.05.15	0,0	19.565							
Sa, 23.05.15	0,0	19.096							
So, 24.05.15	0,2	17.094							
Mo, 25.05.15	1,1	18.410							
Di, 26.05.15	0,6	21.126							
Mi, 27.05.15	0,0	18.438							
Do, 28.05.15	0,0	19.383							
Fr, 29.05.15	3,0	20.916							
Sa, 30.05.15	2,5	22.127							
So, 31.05.15	3,5	30.569							
	<b>47,9</b>	<b>708.582</b>	<b>2</b>	<b>7.000</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17.820</b>	<b>2</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