

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA)	Zulauf ZKA	Einzugsgebiet Süd				Einzugsgebiet Ost		Gesamteinleitung Heppenser Siel
			Pump- Betrieb HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel	Pump- Betrieb HPW Ost	Einleitung Heppenser Siel	
	in mm	m ³		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³
Di, 01.01.19	1,4	27.867							
Mi, 02.01.19	0,7	20.370							
Do, 03.01.19	0,5	21.126							
Fr, 04.01.19	4,0	38.094							
Sa, 05.01.19	2,0	33.810							
So, 06.01.19	2,5	35.875							
Mo, 07.01.19	4,0	43.260	X			3.500			3.500
Di, 08.01.19	4,0	46.382							
Mi, 09.01.19	0,0	26.943							
Do, 10.01.19	1,4	28.672							
Fr, 11.01.19	0,8	26.369							
Sa, 12.01.19	7,9	46.459	X			16.800			16.800
So, 13.01.19	4,5	66.045	X						
Mo, 14.01.19	2,3	38.416							
Di, 15.01.19	1,4	41.860							
Mi, 16.01.19	2,9	41.951							
Do, 17.01.19	2,9	40.481							
Fr, 18.01.19	1,2	33.467							
Sa, 19.01.19	0,0	26.992							
So, 20.01.19	0,0	24.500							
Mo, 21.01.19	0,0	23.359							
Di, 22.01.19	0,0	23.016							
Mi, 23.01.19	0,0	20.951							
Do, 24.01.19	0,0	21.259							
Fr, 25.01.19	3,7	23.107							
Sa, 26.01.19	10,3	72.247	X	1.500		12.600			12.600
So, 27.01.19	2,8	46.907							
Mo, 28.01.19	2,5	39.529							
Di, 29.01.19	0,0	29.323							
Mi, 30.01.19	1,1	27.090							
Do, 31.01.19	0,7	27.153							
	65,5	1.062.880	4	1.500	0	32.900	0	0	32.900

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