

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mo, 01.01.24	8,6	63.308	X			X
Di, 02.01.24	31,5	83.083	X		X	X
Mi, 03.01.24	3,7	78.911	X		X	X
Do, 04.01.24	1,6	68.768	X			
Fr, 05.01.24	12,6	70.413	X			X
Sa, 06.01.24	3,8	58.940	X			X
So, 07.01.24	0,0	50.197	X			X
Mo, 08.01.24	0,0	45.745				
Di, 09.01.24	0,0	39.424				
Mi, 10.01.24	0,0	35.175				
Do, 11.01.24	0,0	33.117				
Fr, 12.01.24	1,5	45.633				
Sa, 13.01.24	4,3	55.181				
So, 14.01.24	5,8	59.927				
Mo, 15.01.24	8,7	55.286				
Di, 16.01.24	0,5	46.704				
Mi, 17.01.24	0,4	41.874				
Do, 18.01.24	2,8	35.791				
Fr, 19.01.24	2,2	37.947				
Sa, 20.01.24	0,0	36.204				
So, 21.01.24	2,3	50.470				
Mo, 22.01.24	4,6	57.932	X		X	X
Di, 23.01.24	8,9	58.541				
Mi, 24.01.24	0,0	52.997	X			X
Do, 25.01.24	0,0	41.020				
Fr, 26.01.24	5,5	52.766	X			
Sa, 27.01.24	0,0	38.710				
So, 28.01.24	0,0	38.451				
Mo, 29.01.24	0,0	33.677				
Di, 30.01.24	1,2	33.964				
Mi, 31.01.24	3,0	40.362				
	113,5	1.540.518				
Anzahl Einleitungen			10	0	3	8
Einleitmenge			289.800		23.400	124.992
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						