

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
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
Sa, 01.07.23	7,1	29.029				
So, 02.07.23	0,0	16.415				
Mo, 03.07.23	13,8	33.145				
Di, 04.07.23	5,3	20.622	X			
Mi, 05.07.23	13,9	52.486	X		X	X
Do, 06.07.23	0,0	19.439				
Fr, 07.07.23	0,0	18.186				
Sa, 08.07.23	0,0	16.884				
So, 09.07.23	12,1	34.587	X		X	X
Mo, 10.07.23	0,0	20.461				
Di, 11.07.23	6,0	29.050				
Mi, 12.07.23	1,9	27.419	X		X	
Do, 13.07.23	3,6	29.141	X			
Fr, 14.07.23	0,0	18.781				
Sa, 15.07.23	1,5	20.811				
So, 16.07.23	0,0	16.646				
Mo, 17.07.23	10,5	35.119	X		X	
Di, 18.07.23	3,8	21.126				
Mi, 19.07.23	2,8	23.338				
Do, 20.07.23	0,0	19.950				
Fr, 21.07.23	6,0	30.772				
Sa, 22.07.23	8,6	47.530	X			
So, 23.07.23	6,4	40.145	X			X
Mo, 24.07.23	15,1	40.250	X			X
Di, 25.07.23	0,9	26.180				
Mi, 26.07.23	6,3	26.446				
Do, 27.07.23	9,6	39.648	X			X
Fr, 28.07.23	0,6	43.561	X			
Sa, 29.07.23	2,0	26.817				
So, 30.07.23	8,3	27.160				
Mo, 31.07.23	12,5	66.241	X		X	X
	158,6	917.385				
Anzahl Einleitungen			12	0	5	6
Einleitmenge			61.704		33.000	42.624
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						