

**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
So, 01.10.23	0,0	17.899				
Mo, 02.10.23	0,0	17.493				
Di, 03.10.23	3,9	28.000				
Mi, 04.10.23	0,0	20.559				
Do, 05.10.23	4,7	32.858				
Fr, 06.10.23	8,2	25.466				
Sa, 07.10.23	16,1	59.122	X		X	X
So, 08.10.23	5,3	25.109	X			
Mo, 09.10.23	1,2	48.139	X		X	X
Di, 10.10.23	0,0	26.334				
Mi, 11.10.23	21,4	51.506	X		X	X
Do, 12.10.23	1,4	38.080	X			
Fr, 13.10.23	11,7	63.567	X			X
Sa, 14.10.23	7,7	54.684				
So, 15.10.23	5,9	51.107				
Mo, 16.10.23	1,9	46.081				
Di, 17.10.23	0,0	31.773				
Mi, 18.10.23	9,1	37.065				
Do, 19.10.23	15,2	76.230	X		X	X
Fr, 20.10.23	25,1	93.947	X		X	X
Sa, 21.10.23	0,5	62.818	X			X
So, 22.10.23	0,8	40.082				
Mo, 23.10.23	1,2	34.902				
Di, 24.10.23	1,1	36.771				
Mi, 25.10.23	0,0	30.240				
Do, 26.10.23	0,0	35.441				
Fr, 27.10.23	0,0	29.911				
Sa, 28.10.23	4,2	34.580				
So, 29.10.23	0,7	30.842				
Mo, 30.10.23	3,4	28.392				
Di, 31.10.23	13,3	55.601				
	164,0	1.264.599				
Anzahl Einleitungen			9	0	5	7
Einleitmenge			160.474		40.500	122.256
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						