

**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
Mo, 01.05.23	0,0	27.167				
Di, 02.05.23	0,0	28.385				
Mi, 03.05.23	0,0	25.445				
Do, 04.05.23	0,0	23.744				
Fr, 05.05.23	9,2	38.927	X		X	X
Sa, 06.05.23	0,0	28.672				
So, 07.05.23	0,0	23.380				
Mo, 08.05.23	0,0	23.898				
Di, 09.05.23	22,0	56.392	X		X	X
Mi, 10.05.23	3,1	58.394	X			X
Do, 11.05.23	1,3	37.926				
Fr, 12.05.23	0,0	30.702				
Sa, 13.05.23	0,0	28.133				
So, 14.05.23	0,0	25.438				
Mo, 15.05.23	0,0	25.942				
Di, 16.05.23	1,7	25.970				
Mi, 17.05.23	0,0	22.736				
Do, 18.05.23	0,0	20.405				
Fr, 19.05.23	0,0	21.917				
Sa, 20.05.23	0,0	21.126				
So, 21.05.23	0,0	21.028				
Mo, 22.05.23	9,8	36.078	X			X
Di, 23.05.23	0,0	22.862				
Mi, 24.05.23	0,0	20.692				
Do, 25.05.23	0,0	20.909				
Fr, 26.05.23	0,0	21.028				
Sa, 27.05.23	0,0	20.153				
So, 28.05.23	0,0	18.515				
Mo, 29.05.23	0,0	19.432				
Di, 30.05.23	0,0	18.991				
Mi, 31.05.23	0,0	19.425				
	47,1	833.812				
Anzahl Einleitungen			4	0	2	4
Einleitmenge			35.543		11.500	26.208
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						