

**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	m³		m³	m³	m³		m³	
Mi, 01.05.19	0,0	17.906							
Do, 02.05.19	0,1	18.438							
Fr, 03.05.19	1,2	20.363							
Sa, 04.05.19	0,7	18.963							
So, 05.05.19	0,0	18.165							
Mo, 06.05.19	4,5	21.497							
Di, 07.05.19	1,2	22.001							
Mi, 08.05.19	5,1	29.498							
Do, 09.05.19	0,4	16.156							
Fr, 10.05.19	2,1	23.758							
Sa, 11.05.19	0,0	17.990							
So, 12.05.19	0,0	16.905							
Mo, 13.05.19	0,0	17.619							
Di, 14.05.19	0,0	18.613							
Mi, 15.05.19	0,0	16.989							
Do, 16.05.19	2,2	23.051							
Fr, 17.05.19	0,0	21.126							
Sa, 18.05.19	0,0	17.080		11.750	7.500	15.400		11.520	
So, 19.05.19	16,4	38.269	X				X	26.920	
Mo, 20.05.19	0,0	21.035							
Di, 21.05.19	0,0	21.518							
Mi, 22.05.19	0,0	17.171							
Do, 23.05.19	0,0	17.150							
Fr, 24.05.19	0,0	22.239							
Sa, 25.05.19	0,0	14.476							
So, 26.05.19	10,2	38.423							
Mo, 27.05.19	0,0	19.208	X			700		700	
Di, 28.05.19	0,0	18.046							
Mi, 29.05.19	0,0	18.102							
Do, 30.05.19	0,4	17.304							
Fr, 31.05.19	0,0	18.172							
	44,5	637.231	2	11.750	7.500	16.100	1	11.520	27.620

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