

**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	m ³		m ³	m ³	m ³		m ³	m ³
Mo, 01.04.19	0,0	23.387							
Di, 02.04.19	0,0	23.422							
Mi, 03.04.19	12,8	40.313							
Do, 04.04.19	0,0	29.141	X	3.750		13.300	X	7.920	21.220
Fr, 05.04.19	0,0	25.697							
Sa, 06.04.19	0,0	24.066							
So, 07.04.19	0,0	21.560							
Mo, 08.04.19	0,0	22.603							
Di, 09.04.19	0,0	22.435							
Mi, 10.04.19	0,0	22.113							
Do, 11.04.19	0,0	22.323							
Fr, 12.04.19	0,5	18.739							
Sa, 13.04.19	0,4	20.958							
So, 14.04.19	0,0	19.915							
Mo, 15.04.19	0,0	23.478							
Di, 16.04.19	0,0	17.220							
Mi, 17.04.19	0,0	19.866							
Do, 18.04.19	0,0	20.643							
Fr, 19.04.19	0,0	19.957							
Sa, 20.04.19	0,0	19.642							
So, 21.04.19	0,0	18.207							
Mo, 22.04.19	0,0	19.208							
Di, 23.04.19	0,0	20.146							
Mi, 24.04.19	2,6	23.828							
Do, 25.04.19	0,0	19.705							
Fr, 26.04.19	0,8	20.111							
Sa, 27.04.19	3,1	26.089							
So, 28.04.19	2,1	20.797							
Mo, 29.04.19	0,8	21.336							
Di, 30.04.19	0,0	19.131							
Mi, 01.05.19									
	23,1	666.036	1	3.750	0	13.300	1	7.920	21.220

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