

**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	
Mi, 01.08.18	0,0	18.641							
Do, 02.08.18	0,0	17.269							
Fr, 03.08.18	0,0	15.883							
Sa, 04.08.18	0,0	16.163							
So, 05.08.18	0,0	14.966							
Mo, 06.08.18	0,0	16.758							
Di, 07.08.18	0,0	16.800							
Mi, 08.08.18	0,0	16.212							
Do, 09.08.18	3,5	25.963							
Fr, 10.08.18	2,8	21.497							
Sa, 11.08.18	1,2	20.965							
So, 12.08.18	0,2	11.354							
Mo, 13.08.18	5,5	29.008							
Di, 14.08.18	3,0	22.176							
Mi, 15.08.18	1,5	16.632							
Do, 16.08.18	1,3	16.513							
Fr, 17.08.18	1,4	21.812							
Sa, 18.08.18	0,0	15.449							
So, 19.08.18	0,0	14.728							
Mo, 20.08.18	0,2	16.233							
Di, 21.08.18	0,0	15.407							
Mi, 22.08.18	0,0	16.044							
Do, 23.08.18	3,0	22.974							
Fr, 24.08.18	10,7	42.588	X						
Sa, 25.08.18	8,8	34.293				5.600		5.600	
So, 26.08.18	0,7	17.087							
Mo, 27.08.18	0,7	23.072							
Di, 28.08.18	0,0	14.952							
Mi, 29.08.18	2,2	20.475							
Do, 30.08.18	0,8	18.228							
Fr, 31.08.18	0,0	15.939							
	47,5	606.081	1	0	0	5.600	0	0	5.600

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