

**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
Do, 01.08.19	0,0	16.408							
Fr, 02.08.19	0,0	15.519							
Sa, 03.08.19	0,0	15.309							
So, 04.08.19	0,0	15.085							
Mo, 05.08.19	5,5	26.313							
Di, 06.08.19	0,0	16.814							
Mi, 07.08.19	2,9	22.645							
Do, 08.08.19	0,0	15.764							
Fr, 09.08.19	4,2	26.404	X						
Sa, 10.08.19	1,1	15.463				2.100			2.100
So, 11.08.19	0,0	15.365							
Mo, 12.08.19	1,6	19.712							
Di, 13.08.19	3,1	24.563							
Mi, 14.08.19	4,7	17.094							
Do, 15.08.19	6,1	38.472	X			2.800			2.800
Fr, 16.08.19	0,8	18.284							
Sa, 17.08.19	2,9	22.792							
So, 18.08.19	3,3	23.779							
Mo, 19.08.19	0,0	18.480							
Di, 20.08.19	0,7	20.524							
Mi, 21.08.19	0,0	16.079							
Do, 22.08.19	0,0	15.932							
Fr, 23.08.19	0,0	16.793							
Sa, 24.08.19	0,0	16.261							
So, 25.08.19	0,0	14.987							
Mo, 26.08.19	0,0	16.373							
Di, 27.08.19	0,0	16.450							
Mi, 28.08.19	4,3	19.628							
Do, 29.08.19	0,0	18.879							
Fr, 30.08.19	0,0	15.911							
Sa, 31.08.19	1,6	22.309							
	42,8	594.391	2	0	0	4.900	0	0	4.900

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