

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
und Abwassermengen auf der Zentralkläranlage**

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³/d	Einzugsgebiet Süd				Einzugsgebiet Ost		Gesamteinleitung Heppenser Siel m³/d
			Pump- Betrieb HPW Süd	Einleitung Banter Siel m³/d	Einleitung Handels- hafen m³/d	Einleitung Heppenser Siel m³/d	Pump- Betrieb HPW Ost	Einleitung Heppenser Siel m³/d	
Mi, 01.07.15	0,0	18.956							
Do, 02.07.15	11,1	27.783							
Fr, 03.07.15	0,0	24.724	X	9.500		14.000	X	16.560	30.560
Sa, 04.07.15	0,0	23.380							
So, 05.07.15	10,3	32.326	X						
Mo, 06.07.15	0,0	18.858							
Di, 07.07.15	0,3	18.277							
Mi, 08.07.15	7,6	24.262							
Do, 09.07.15	1,2	24.094							
Fr, 10.07.15	0,0	17.500							
Sa, 11.07.15	0,0	16.996							
So, 12.07.15	7,8	27.405							
Mo, 13.07.15	15,0	32.123							
Di, 14.07.15	0,5	36.631	X			18.200	X	9.100	27.300
Mi, 15.07.15	6,0	30.618							
Do, 16.07.15	0,0	20.006							
Fr, 17.07.15	3,6	27.482							
Sa, 18.07.15	0,9	17.311							
So, 19.07.15	1,5	34.468							
Mo, 20.07.15	0,0	19.173							
Di, 21.07.15	0,0	22.085							
Mi, 22.07.15	0,1	19.089							
Do, 23.07.15	0,0	19.369							
Fr, 24.07.15	18,0	39.970							
Sa, 25.07.15	20,5	60.361	X		8.250	20.300	X	30.240	50.540
So, 26.07.15	11,5	32.627	X						
Mo, 27.07.15	3,5	34.230							
Di, 28.07.15	30,0	80.318	X		60.750	7.000	X	71.280	78.280
Mi, 29.07.15	8,8	59.801	X			6.300	X	4.900	11.200
Do, 30.07.15	0,6	34.832							
Fr, 31.07.15	0,0	26.971							
	158,8	922.026	7	9.500	69.000	65.800	7	132.080	197.880
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									