

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen
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
Di, 01.12.15	2,0	54.320							
Mi, 02.12.15	0,0	40.719							
Do, 03.12.15	1,2	34.713							
Fr, 04.12.15	1,1	37.009							
Sa, 05.12.15	0,2	30.261							
So, 06.12.15	2,2	36.918							
Mo, 07.12.15	0,3	29.400							
Di, 08.12.15	5,1	42.525							
Mi, 09.12.15	0,0	32.319							
Do, 10.12.15	2,8	35.266							
Fr, 11.12.15	2,1	40.684							
Sa, 12.12.15	18,4	63.294	X			35.700	X	26.680	62.380
So, 13.12.15	0,0	51.492							
Mo, 14.12.15	0,0	38.689							
Di, 15.12.15	0,0	33.271							
Mi, 16.12.15	1,0	34.685							
Do, 17.12.15	0,8	33.369							
Fr, 18.12.15	0,0	32.690							
Sa, 19.12.15	0,0	28.560							
So, 20.12.15	0,0	27.013							
Mo, 21.12.15	6,0	39.466							
Di, 22.12.15	3,2	42.469							
Mi, 23.12.15	0,5	31.710							
Do, 24.12.15	0,0	26.649							
Fr, 25.12.15	0,0	26.383							
Sa, 26.12.15	1,4	27.671							
So, 27.12.15	1,1	26.586							
Mo, 28.12.15	0,0	27.461							
Di, 29.12.15	0,0	25.830							
Mi, 30.12.15	0,0	24.080							
Do, 31.12.15	1,9	28.896							
	51,3	1.084.398	1	0	0	35.700	1	26.680	62.380

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