

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

Datum	Nieder- schlag* (ZKA)	Zulauf ZKA	Pump- Betrieb HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Anzahl Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Pump- Betrieb HPW Ost	Einleitung Heppenser Siel	Anzahl Heppenser Siel
	in mm	m³/d		m³/d				m³/d	
Mi, 01.10.14	1,2	17.983							
Do, 02.10.14	0,0	16.933							
Fr, 03.10.14	0,0	15.757							
Sa, 04.10.14	0,0	15.498							
So, 05.10.14	0,0	15.246							
Mo, 06.10.14	0,0	16.576							
Di, 07.10.14	4,4	31.871							
Mi, 08.10.14	3,5	24.227							
Do, 09.10.14	0,0	16.422							
Fr, 10.10.14	0,0	17.059							
Sa, 11.10.14	1,8	20.475							
So, 12.10.14	1,8	21.350							
Mo, 13.10.14	2,4	30.079							
Di, 14.10.14	2,2	16.352							
Mi, 15.10.14	0,0	23.079							
Do, 16.10.14	2,2	20.650							
Fr, 17.10.14	0,0	18.193							
Sa, 18.10.14	0,0	16.898							
So, 19.10.14	2,0	20.531							
Mo, 20.10.14	4,5	18.984							
Di, 21.10.14	12,8	52.647							
Mi, 22.10.14	2,2	30.478	X				7.000		X
Do, 23.10.14	0,0	19.439							
Fr, 24.10.14	0,9	20.496							
Sa, 25.10.14	0,0	18.781							
So, 26.10.14	0,0	17.227							
Mo, 27.10.14	0,0	17.976							
Di, 28.10.14	0,0	15.799							
Mi, 29.10.14	0,0	16.996							
Do, 30.10.14	0,0	16.975							
Fr, 31.10.14	0,0	16.968							
	41,9	637.945	1	0	0	0	0	7.000	1
Hinweise:									
* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2013: 94,6 mm									
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									