

**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	
Sa, 01.11.14	0,0	16.793							
So, 02.11.14	2,4	18.410							
Mo, 03.11.14	2,8	26.943							
Di, 04.11.14	0,0	18.186							
Mi, 05.11.14	0,0	17.136							
Do, 06.11.14	0,0	16.975							
Fr, 07.11.14	0,0	17.402							
Sa, 08.11.14	0,0	16.842							
So, 09.11.14	1,5	16.317							
Mo, 10.11.14	1,6	22.449							
Di, 11.11.14	0,0	17.031							
Mi, 12.11.14	0,0	16.926							
Do, 13.11.14	0,0	16.625							
Fr, 14.11.14	0,0	17.059							
Sa, 15.11.14	0,0	16.107							
So, 16.11.14	5,6	31.521							
Mo, 17.11.14	0,0	17.052							
Di, 18.11.14	0,0	16.730							
Mi, 19.11.14	0,0	16.422							
Do, 20.11.14	0,0	17.633							
Fr, 21.11.14	0,0	16.282							
Sa, 22.11.14	0,7	17.486							
So, 23.11.14	3,2	17.815							
Mo, 24.11.14	1,6	28.357							
Di, 25.11.14	0,0	17.080							
Mi, 26.11.14	0,0	16.954							
Do, 27.11.14	0,0	16.772							
Fr, 28.11.14	0,0	16.646							
Sa, 29.11.14	0,0	15.960							
So, 30.11.14	0,0	15.596							
	19,4	549.507	0	0	0	0	0	0	0
Hinweise:									
* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2013: 85,6 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									