

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

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge Zentralkläranlage	Einleitung HPW Süd (Banter Siel)	Einleitmenge HPW Süd m³/d	Einleitung Handels- hafen	Einleitung HPW Ost (Heppenser Siel)	Einleitmenge HPW Ost m³/d
Di, 01.10.13	0,0	17.682					
Mi, 02.10.13	0,0	17.689					
Do, 03.10.13	0,0	16.184					
Fr, 04.10.13	2,9	22.575					
Sa, 05.10.13	0,0	16.079					
So, 06.10.13	0,0	15.680					
Mo, 07.10.13	0,0	16.751					
Di, 08.10.13	0,0	16.793					
Mi, 09.10.13	2,9	20.328					
Do, 10.10.13	0,8	20.335					
Fr, 11.10.13	0,7	19.131					
Sa, 12.10.13	21,1	61.425	X	23.850		X	12.280
So, 13.10.13	0,0	22.008	X				
Mo, 14.10.13	1,4	23.156					
Di, 15.10.13	0,9	23.170					
Mi, 16.10.13	0,0	18.795					
Do, 17.10.13	19,0	69.769	X	16.650		X	11.520
Fr, 18.10.13	0,0	31.094					
Sa, 19.10.13	3,2	33.740					
So, 20.10.13	12,0	40.866					
Mo, 21.10.13	0,0	35.161	X	6.900			
Di, 22.10.13	0,0	24.850					
Mi, 23.10.13	3,5	26.733					
Do, 24.10.13	0,0	22.295					
Fr, 25.10.13	0,7	23.737					
Sa, 26.10.13	0,0	21.392					
So, 27.10.13	2,1	23.401					
Mo, 28.10.13	7,8	45.661	X	5.250			
Di, 29.10.13	1,7	34.538					
Mi, 30.10.13	0,0	23.275					
Do, 31.10.13	1,5	27.944					
	82,2	832.237	5	52.650	0	2	23.800

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2012: 95,6 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

