

Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen 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	
Mo, 01.10.12	1,4	23.758						
Di, 02.10.12	0,0	22.379						
Mi, 03.10.12	4,6	35.189						
Do, 04.10.12	7,3	35.770						
Fr, 05.10.12	14,9	52.850	X	16.500		X	10.960	
Sa, 06.10.12	5,6	57.890						
So, 07.10.12	2,8	33.075						
Mo, 08.10.12	0,0	25.935						
Di, 09.10.12	0,7	23.590						
Mi, 10.10.12	2,2	29.085						
Do, 11.10.12	0,0	22.645						
Fr, 12.10.12	14,2	60.858	X	15.750		X	9.560	
Sa, 13.10.12	3,5	36.113						
So, 14.10.12	0,0	29.806						
Mo, 15.10.12	2,2	24.381						
Di, 16.10.12	2,2	30.961						
Mi, 17.10.12	0,7	23.919						
Do, 18.10.12	0,5	22.631						
Fr, 19.10.12	0,0	22.582						
Sa, 20.10.12	0,0	20.608						
So, 21.10.12	0,0	18.970						
Mo, 22.10.12	0,0	19.817						
Di, 23.10.12	1,4	22.484						
Mi, 24.10.12	0,7	20.293						
Do, 25.10.12	0,7	23.646						
Fr, 26.10.12	0,1	20.041						
Sa, 27.10.12	0,0	19.747						
So, 28.10.12	0,0	17.640						
Mo, 29.10.12	2,2	26.439						
Di, 30.10.12	0,0	19.621						
Mi, 31.10.12	0,0	19.516						
	67,9	862.239	2	32.250	0	2	20.520	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Oktober der Jahre 2001 - 2011: 98,2 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

