

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

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge	Einleitung	Einleitmenge	Einleitung	Einleitung	Einleitmenge
	in mm	Zentralkläranlage m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
So, 01.07.12	0,5	20.041					
Mo, 02.07.12	0,0	20.160					
Di, 03.07.12	0,0	19.453					
Mi, 04.07.12	0,0	19.439					
Do, 05.07.12	0,0	19.320					
Fr, 06.07.12	1,8	22.617					
Sa, 07.07.12	5,0	32.417	X	16.500			
So, 08.07.12	13,0	45.185	X				
Mo, 09.07.12	6,0	42.700	X	15.750			
Di, 10.07.12	2,0	24.255					
Mi, 11.07.12	0,6	23.401					
Do, 12.07.12	6,3	37.541					
Fr, 13.07.12	2,3	29.554					
Sa, 14.07.12	3,5	30.660					
So, 15.07.12	0,8	20.202					
Mo, 16.07.12	6,8	38.339					
Di, 17.07.12	1,6	28.119					
Mi, 18.07.12	6,0	39.872					
Do, 19.07.12	9,1	56.476	X	9.750		X	10.080
Fr, 20.07.12	1,1	28.784					
Sa, 21.07.12	0,0	22.050					
So, 22.07.12	0,0	20.944					
Mo, 23.07.12	0,0	21.616					
Di, 24.07.12	0,0	17.682					
Mi, 25.07.12	0,0	19.495					
Do, 26.07.12	0,0	18.788					
Fr, 27.07.12	0,0	19.243					
Sa, 28.07.12	3,8	26.152					
So, 29.07.12	0,7	17.185					
Mo, 30.07.12	6,5	32.795					
Di, 31.07.12	0,0	18.921					
	77,4	833.406	4	42.000	0	1	10.080

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juli der Jahre 2001 - 2011: 132,7 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