

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

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge	Einleitung	Einleitmenge	Einleitung	Einleitmenge
	in mm	Zentralkläranlage m³/d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m³/d	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m³/d
Di, 01.05.07	0,0	19.089				
Mi, 02.05.07	0,0	19.579				
Do, 03.05.07	0,0	19.866				
Fr, 04.05.07	0,0	20.139				
Sa, 05.05.07	0,0	19.320				
So, 06.05.07	3,4	25.634				
Mo, 07.05.07	7,0	31.542	X	2.250		
Di, 08.05.07	5,6	32.193	X	3.975	X	2.880
Mi, 09.05.07	7,4	25.732				
Do, 10.05.07	1,9	30.324				
Fr, 11.05.07	12,6	42.224	X	23.200	X	19.400
Sa, 12.05.07	11,8	44.674	X		X	
So, 13.05.07	0,0	21.217	X			
Mo, 14.05.07	0,4	21.819				
Di, 15.05.07	3,0	22.274				
Mi, 16.05.07	6,6	37.618	X	3.600	X	2.000
Do, 17.05.07	0,0	19.579				
Fr, 18.05.07	0,0	20.489				
Sa, 19.05.07	0,0	19.313				
So, 20.05.07	0,0	19.131				
Mo, 21.05.07	0,0	20.090				
Di, 22.05.07	0,8	19.642				
Mi, 23.05.07	0,0	20.272				
Do, 24.05.07	0,0	19.019				
Fr, 25.05.07	1,4	20.727				
Sa, 26.05.07	9,7	34.034	X	4.650	X	2.560
So, 27.05.07	0,7	22.771				
Mo, 28.05.07	1,5	21.399				
Di, 29.05.07	18,5	66.605	X	22.875	X	11.520
Mi, 30.05.07	0,0	24.430				
Do, 31.05.07	0,0	23.492				
92,3	804.237	8	60.550	6	38.360	

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Mai der Jahre 2001 - 2006: 79 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

= Wochenende und Feiertage