

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebusen
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, 01.07.07	7,7	37.765	X	3.525		X	2.840
Mo, 02.07.07	4,1	34.895	X	1.125			
Di, 03.07.07	4,1	34.650					
Mi, 04.07.07	21,1	51.611	X	22.050		X	27.312
Do, 05.07.07	1,5	32.326					
Fr, 06.07.07	12,9	66.976	X	9.025		X	3.720
Sa, 07.07.07	2,5	53.095	X				
So, 08.07.07	0,0	28.336					
Mo, 09.07.07	0,0	26.124					
Di, 10.07.07	2,2	34.461	X	3.300			
Mi, 11.07.07	12,5	57.701	X	20.975		X	17.000
Do, 12.07.07	5,9	47.201					
Fr, 13.07.07	0,0	31.990					
Sa, 14.07.07	0,0	26.859					
So, 15.07.07	0,0	23.884					
Mo, 16.07.07	0,4	24.983					
Di, 17.07.07	0,0	21.749					
Mi, 18.07.07	16,2	39.592	X	22.250	X	X	13.480
Do, 19.07.07	0,0	24.773					
Fr, 20.07.07	16,0	41.909	X	4.675		X	14.952
Sa, 21.07.07	0,0	25.165					
So, 22.07.07	5,9	30.114					
Mo, 23.07.07	11,1	42.903	X	6.225		X	5.720
Di, 24.07.07	14,4	56.336	X	9.375		X	10.760
Mi, 25.07.07	0,0	31.892					
Do, 26.07.07	13,7	48.139	X	20.300		X	14.480
Fr, 27.07.07	0,0	36.316					
Sa, 28.07.07	0,4	29.099					
So, 29.07.07	10,3	41.258	X	3.900		X	1.000
Mo, 30.07.07	10,4	63.378	X	2.325		X	200
Di, 31.07.07	1,1	35.861					
	174,4	1.181.341	14	129.050	1	11	111.464

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Juli der Jahre 2001 - 2006: 118 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