

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

Datum	Niederschlag* in mm	Abwassermenge Zentralkläranlage m ³ /d	Einleitung HPW Süd (Banter Siel)	Einleitmenge HPW Süd m ³ /d	Einleitung HPW Ost (Heppenser Siel)	Einleitmenge HPW Ost m ³ /d
Do, 01.02.07	0,3	38.430				
Fr, 02.02.07	0,7	37.709				
Sa, 03.02.07	0,0	33.992				
So, 04.02.07	0,0	24.423				
Mo, 05.02.07	1,8	68.761				
Di, 06.02.07	2,6	38.787			X	200
Mi, 07.02.07	0,0	31.458				
Do, 08.02.07	0,0	31.626				
Fr, 09.02.07	1,5	35.602				
Sa, 10.02.07	0,0	30.268				
So, 11.02.07	1,1	53.858	X	2.775	X	1.200
Mo, 12.02.07	17,7	60.781	X	1.950	X	1.800
Di, 13.02.07	0,0	44.765				
Mi, 14.02.07	7,6	56.770	X	12.675	X	6.600
Do, 15.02.07	0,3	45.276				
Fr, 16.02.07	0,0	37.247				
Sa, 17.02.07	0,0	38.157				
So, 18.02.07	0,0	28.105				
Mo, 19.02.07	0,0	30.933				
Di, 20.02.07	1,8	32.053				
Mi, 21.02.07	1,5	35.371				
Do, 22.02.07	0,0	27.958				
Fr, 23.02.07	1,9	30.583				
Sa, 24.02.07	5,9	46.739	X		X	
So, 25.02.07	14,4	61.068	X	24.150	X	17.280
Mo, 26.02.07	2,2	65.520	X	375		
Di, 27.02.07	7,1	51.989	X	10.800	X	7.440
Mi, 28.02.07	7,0	72.814	X	17.100	X	8.480
	75,4	1.191.043	8	69.825	8	43.000

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2006: 63 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