

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
Fr, 01.11.13	2,9	28.588					
Sa, 02.11.13	4,9	50.218					
So, 03.11.13	0,7	25.669					
Mo, 04.11.13	11,2	68.558	X	15.750		X	12.280
Di, 05.11.13	6,7	46.074					
Mi, 06.11.13	18,9	83.090					
Do, 07.11.13	0,0	55.643	X	32.250		X	28.120
Fr, 08.11.13	12,1	60.970	X				
Sa, 09.11.13	8,5	75.572	X	25.500		X	11.520
So, 10.11.13	4,2	74.172	X				
Mo, 11.11.13	0,7	38.864					
Di, 12.11.13	3,5	47.852					
Mi, 13.11.13	0,0	33.915					
Do, 14.11.13	0,0	30.996					
Fr, 15.11.13	0,0	27.776					
Sa, 16.11.13	0,0	26.299					
So, 17.11.13	0,0	25.767					
Mo, 18.11.13	0,0	25.711					
Di, 19.11.13	2,2	26.376					
Mi, 20.11.13	0,7	31.458					
Do, 21.11.13	0,1	25.536					
Fr, 22.11.13	0,0	23.485					
Sa, 23.11.13	0,8	22.869					
So, 24.11.13	0,1	21.049					
Mo, 25.11.13	1,4	24.766					
Di, 26.11.13	0,8	23.219					
Mi, 27.11.13	0,7	23.240					
Do, 28.11.13	0,0	21.616					
Fr, 29.11.13	8,5	53.711		4.500			
Sa, 30.11.13	1,4	34.006	X				
	91,0	1.157.065	6	78.000	0	3	51.920

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2012: 85,1 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: In Klammern () gesetzte Werte werden im letzten Monat bereits ausgewiesen

= Wochenende und Feiertage