

**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
Di, 01.04.14	0,0	21.791					
Mi, 02.04.14	0,0	20.832					
Do, 03.04.14	0,0	20.069					
Fr, 04.04.14	0,7	22.393					
Sa, 05.04.14	0,0	20.244					
So, 06.04.14	3,5	25.802					
Mo, 07.04.14	1,4	25.466					
Di, 08.04.14	10,5	39.732					
Mi, 09.04.14	0,7	21.840					
Do, 10.04.14	0,0	20.013					
Fr, 11.04.14	0,0	21.490					
Sa, 12.04.14	0,5	22.022					
So, 13.04.14	3,5	28.301					
Mo, 14.04.14	1,4	28.224					
Di, 15.04.14	0,0	21.287					
Mi, 16.04.14	0,0	20.146					
Do, 17.04.14	2,9	28.077					
Fr, 18.04.14	3,1	33.334					
Sa, 19.04.14	0,0	21.252					
So, 20.04.14	0,0	19.411					
Mo, 21.04.14	5,6	34.300					
Di, 22.04.14	0,0	22.323					
Mi, 23.04.14	4,2	28.616					
Do, 24.04.14	0,0	20.825					
Fr, 25.04.14	0,0	21.511					
Sa, 26.04.14	12,1	45.213	X	25.000			10.800
So, 27.04.14	0,0	29.386	X			X	
Mo, 28.04.14	0,0	23.002					
Di, 29.04.14	0,0	21.805					
Mi, 30.04.14	0,0	21.329					
	50,1	750.036	2	25.000	0	1	10.800

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat April der Jahre 2001 - 2013: 42,1 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 dienen als zusätzliche Informationen.

= Wochenende und Feiertage