

**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 m ³ /d	HPW Süd (Banter Siel)	HPW Süd m ³ /d	Handels- hafen	HPW Ost (Heppenser Siel)	HPW Ost m ³ /d
Mo, 01.04.13	0,0	19.614					
Di, 02.04.13	0,0	19.138					
Mi, 03.04.13	0,0	19.733					
Do, 04.04.13	0,0	19.894					
Fr, 05.04.13	0,0	19.950					
Sa, 06.04.13	0,0	19.446					
So, 07.04.13	0,0	18.725					
Mo, 08.04.13	0,0	18.998					
Di, 09.04.13	5,3	29.274					
Mi, 10.04.13	4,6	35.658					
Do, 11.04.13	2,2	28.903					
Fr, 12.04.13	5,6	41.538					
Sa, 13.04.13	0,7	26.138					
So, 14.04.13	0,0	20.839					
Mo, 15.04.13	2,2	28.021					
Di, 16.04.13	0,0	22.631					
Mi, 17.04.13	0,0	22.799					
Do, 18.04.13	0,0	21.294					
Fr, 19.04.13	0,0	21.070					
Sa, 20.04.13	0,0	20.181					
So, 21.04.13	0,0	19.593					
Mo, 22.04.13	0,0	20.566					
Di, 23.04.13	0,0	20.223					
Mi, 24.04.13	0,0	20.804					
Do, 25.04.13	0,0	20.048					
Fr, 26.04.13	4,2	32.613					
Sa, 27.04.13	0,0	20.272					
So, 28.04.13	0,0	18.879					
Mo, 29.04.13	4,2	26.460					
Di, 30.04.13	0,0	19.243					
	29,0	692.545	0	0	0	0	0

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