

**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
Fr, 01.04.11	0,0	20.006					
Sa, 02.04.11	0,0	20.062					
So, 03.04.11	0,0	19.922					
Mo, 04.04.11	0,0	20.321					
Di, 05.04.11	0,0	19.047					
Mi, 06.04.11	0,0	20.223					
Do, 07.04.11	0,0	19.866					
Fr, 08.04.11	0,0	21.133					
Sa, 09.04.11	0,0	18.557					
So, 10.04.11	0,0	18.564					
Mo, 11.04.11	4,2	28.056					
Di, 12.04.11	0,0	21.952					
Mi, 13.04.11	0,0	20.104					
Do, 14.04.11	0,0	19.754					
Fr, 15.04.11	0,0	20.440					
Sa, 16.04.11	0,0	18.739					
So, 17.04.11	0,0	17.906					
Mo, 18.04.11	0,0	19.467					
Di, 19.04.11	0,0	19.082					
Mi, 20.04.11	0,0	19.187					
Do, 21.04.11	0,0	19.348					
Fr, 22.04.11	0,0	17.815					
Sa, 23.04.11	0,0	18.235					
So, 24.04.11	0,0	16.996					
Mo, 25.04.11	0,0	17.150					
Di, 26.04.11	0,0	19.670					
Mi, 27.04.11	0,0	17.962					
Do, 28.04.11	0,0	18.550					
Fr, 29.04.11	0,0	17.906					
Sa, 30.04.11	0,0	18.011					
	4,2	584.031	0	0	0	0	0

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat April der Jahre 2001 - 2011: 44,7 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