

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

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge Zentralkläranlage	Einleitung HPW Süd (Barter Skel)	Einleitmenge HPW Süd m /d	Einleitung Handels- hafen	Einleitung HPW Ost (Heppenser Skel)	Einleitmenge HPW Ost m /d
	in mm	m /d					
Fr, 01.05.09	0,0	19.341					
Sa, 02.05.09	0,7	19.145					
So, 03.05.09	2,6	23.590					
Mo, 04.05.09	1,2	20.979					
Di, 05.05.09	10,4	44.450					
Mi, 06.05.09	0,0	29.694					
Do, 07.05.09	9,5	19.271					
Fr, 08.05.09	1,7	24.850					
Sa, 09.05.09	0,0	19.642					
So, 10.05.09	0,0	18.347					
Mo, 11.05.09	0,0	18.977					
Di, 12.05.09	0,0	19.740					
Mi, 13.05.09	0,0	19.803					
Do, 14.05.09	0,0	18.151					
Fr, 15.05.09	12,6	40.558					
Sa, 16.05.09	0,0	19.474	X	16.650		X	4.160
So, 17.05.09	0,3	17.983					
Mo, 18.05.09	0,0	19.278					
Di, 19.05.09	3,0	26.446					
Mi, 20.05.09	0,0	19.782	X	750			
Do, 21.05.09	0,0	17.360					
Fr, 22.05.09	1,1	19.670					
Sa, 23.05.09	0,0	17.696					
So, 24.05.09	0,0	17.710					
Mo, 25.05.09	0,0	18.172					
Di, 26.05.09	17,9	47.061	X	45.425	X	X	26.448
Mi, 27.05.09	2,9	29.085					
Do, 28.05.09	0,0	21.420					
Fr, 29.05.09	0,0	18.753					
Sa, 30.05.09	0,0	18.977					
So, 31.05.09	0,0	17.612					
	63,9	703.017	3	62.825	1	2	30.608

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Mai der Jahre 2001 - 2008: 73,6 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:

= Wochenende und Feiertage