

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

Datum	Niederschlag*	Abwassermenge Zentralkläranlage	Einleitung HPW Süd (Banter Siel)	Einleitmenge HPW Süd m³/d	Einleitung Handels- hafen	Einleitung HPW Ost (Heppenser Siel)	Einleitmenge HPW Ost m³/d
	in mm	m³/d					
Sa, 01.11.08	2,2	27.601					
So, 02.11.08	0,0	22.918					
Mo, 03.11.08	0,0	22.246					
Di, 04.11.08	0,0	22.652					
Mi, 05.11.08	1,5	25.858					
Do, 06.11.08	0,3	21.707					
Fr, 07.11.08	0,4	22.120					
Sa, 08.11.08	0,0	21.511					
So, 09.11.08	7,3	27.062					
Mo, 10.11.08	39,1	65.177	X	77.700		X	48.032
Di, 11.11.08	2,8	87.934	X	11.400		X	32.240
Mi, 12.11.08	2,9	47.901					
Do, 13.11.08	2,2	39.235					
Fr, 14.11.08	1,1	41.874					720
Sa, 15.11.08	1,5	35.014					
So, 16.11.08	1,5	29.701				X	
Mo, 17.11.08	0,3	29.820					
Di, 18.11.08	2,3	34.041					
Mi, 19.11.08	8,8	51.331					
Do, 20.11.08	11,5	69.440	X	7.725		X	10.920
Fr, 21.11.08	12,8	70.861					40.080
Sa, 22.11.08	6,3	71.883	X	11.775		X	
So, 23.11.08	0,4	49.105					
Mo, 24.11.08	0,0	47.670					
Di, 25.11.08	4,1	45.423					
Mi, 26.11.08	0,4	55.314					
Do, 27.11.08	0,3	40.866					
Fr, 28.11.08	0,0	35.385					
Sa, 29.11.08	0,8	33.285					
So, 30.11.08	0,7	29.554					
	111,5	1.224.489	4	108.600	0	5	131.992

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2007: 92,2 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