

**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
Mi, 01.02.12	0,0	26.677					
Do, 02.02.12	1,5	25.452					
Fr, 03.02.12	1,2	26.243					
Sa, 04.02.12	0,7	23.737					
So, 05.02.12	0,0	23.156					
Mo, 06.02.12	0,0	22.694					
Di, 07.02.12	0,0	21.238					
Mi, 08.02.12	0,0	22.855					
Do, 09.02.12	0,0	21.784					
Fr, 10.02.12	0,0	22.120					
Sa, 11.02.12	0,0	21.693					
So, 12.02.12	0,7	21.952					
Mo, 13.02.12	1,4	29.764					
Di, 14.02.12	1,7	29.470					
Mi, 15.02.12	0,0	23.870					
Do, 16.02.12	2,7	32.102					
Fr, 17.02.12	0,0	26.285					
Sa, 18.02.12	2,1	34.629					
So, 19.02.12	0,0	26.621					
Mo, 20.02.12	1,2	25.816					
Di, 21.02.12	1,4	37.982					
Mi, 22.02.12	2,5	36.897					
Do, 23.02.12	0,0	36.764					
Fr, 24.02.12	4,9	54.866					
Sa, 25.02.12	0,0	36.001					
So, 26.02.12	0,0	29.820					
Mo, 27.02.12	1,4	33.936					
Di, 28.02.12	0,0	29.988					
Mi, 29.02.12	0,0	28.973					
	23,4	833.385	0	0	0	0	0

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat Februar der Jahre 2001 - 2011: 62,3 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