

Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen 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
Do, 01.11.12	3,5	27.356					
Fr, 02.11.12	2,4	28.217					
Sa, 03.11.12	5,0	35.791					
So, 04.11.12	2,9	27.237					
Mo, 05.11.12	0,7	23.905					
Di, 06.11.12	4,9	37.891					
Mi, 07.11.12	0,7	29.442					
Do, 08.11.12	1,4	28.371					
Fr, 09.11.12	1,4	28.567					
Sa, 10.11.12	0,7	27.146					
So, 11.11.12	0,0	22.659					
Mo, 12.11.12	0,0	20.139					
Di, 13.11.12	0,0	20.370					
Mi, 14.11.12	0,0	20.125					
Do, 15.11.12	0,0	18.193					
Fr, 16.11.12	0,0	20.447					
Sa, 17.11.12	0,0	19.936					
So, 18.11.12	1,4	23.373					
Mo, 19.11.12	0,7	19.586					
Di, 20.11.12	0,0	19.236					
Mi, 21.11.12	0,0	19.663					
Do, 22.11.12	0,0	20.146					
Fr, 23.11.12	4,2	32.760					
Sa, 24.11.12	1,4	24.822					
So, 25.11.12	0,7	21.441					
Mo, 26.11.12	1,8	23.030					
Di, 27.11.12	0,0	20.195					
Mi, 28.11.12	0,0	20.209					
Do, 29.11.12	0,0	19.530					
Fr, 30.11.12	0,3	20.377					
	34,1	720.160	0	0	0	0	0

Hinweise:

* Durchschnittl. Niederschlagsmenge für den Monat November der Jahre 2001 - 2011: 89,8 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 werden im letzten Monat bereits ausgewiesen

= Wochenende und Feiertage