

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Fr, 01.01.21	0,0	28.833				
Sa, 02.01.21	0,0	28.917				
So, 03.01.21	0,0	26.411				
Mo, 04.01.21	0,8	27.902				
Di, 05.01.21	1,4	30.142				
Mi, 06.01.21	3,8	37.933				
Do, 07.01.21	3,1	40.250				
Fr, 08.01.21	0,2	29.939				
Sa, 09.01.21	0,0	26.264				
So, 10.01.21	1,6	25.193				
Mo, 11.01.21	11,1	48.867				
Di, 12.01.21	0,5	53.228	X			X
Mi, 13.01.21	2,5	46.774				
Do, 14.01.21	0,0	32.025				
Fr, 15.01.21	0,0	28.910				
Sa, 16.01.21	0,0	27.790				
So, 17.01.21	2,4	27.846				
Mo, 18.01.21	4,8	35.427				
Di, 19.01.21	12,5	76.664	X			X
Mi, 20.01.21	0,2	40.754				
Do, 21.01.21	8,2	45.864				
Fr, 22.01.21	1,4	48.608	X			X
Sa, 23.01.21	0,0	36.008				
So, 24.01.21	0,7	29.610				
Mo, 25.01.21	0,3	28.546				
Di, 26.01.21	0,6	27.454				
Mi, 27.01.21	0,5	29.568				
Do, 28.01.21	0,0	25.872				
Fr, 29.01.21	11,0	28.700				
Sa, 30.01.21	0,0	29.407				
So, 31.01.21	0,0	27.629				
	67,6	1.077.335				
Anzahl Einleitungen			3	0	0	3
Einleitmenge			27.484	0	0	23.688
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Einleitmenge =						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mo, 01.03.21	0,0	22.568				
Di, 02.03.21	0,0	24.087				
Mi, 03.03.21	0,0	23.058				
Do, 04.03.21	0,0	20.104				
Fr, 05.03.21	0,0	22.372				
Sa, 06.03.21	1,0	24.696				
So, 07.03.21	0,7	23.352				
Mo, 08.03.21	6,5	28.252				
Di, 09.03.21	0,0	34.041				
Mi, 10.03.21	17,0	47.999				
Do, 11.03.21	4,7	54.894	X	X		X
Fr, 12.03.21	3,5	46.326		X		
Sa, 13.03.21	14,2	64.939		X		X
So, 14.03.21	0,0	56.441		X		X
Mo, 15.03.21	0,9	41.223				
Di, 16.03.21	0,5	34.587				
Mi, 17.03.21	0,0	30.912				
Do, 18.03.21	0,0	29.225				
Fr, 19.03.21	0,0	28.812				
Sa, 20.03.21	0,1	26.635				
So, 21.03.21	0,0	26.880				
Mo, 22.03.21	0,0	25.438				
Di, 23.03.21	0,0	22.477				
Mi, 24.03.21	0,0	24.353				
Do, 25.03.21	1,5	26.628				
Fr, 26.03.21	1,2	24.976				
Sa, 27.03.21	3,2	31.010				
So, 28.03.21	0,0	24.864				
Mo, 29.03.21	0,0	23.303				
Di, 30.03.21	0,0	22.694				
Mi, 31.03.21	0,0	23.485				
	55,0	960.631				
Anzahl Einleitungen			1	4	0	3
Einleitmenge			22.098	50.000	0	28.728
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Do, 01.04.21	0,0	22.876				
Fr, 02.04.21	0,0	21.441				
Sa, 03.04.21	0,0	21.602				
So, 04.04.21	3,2	21.581				
Mo, 05.04.21	2,6	30.674	X			
Di, 06.04.21	5,2	32.494				
Mi, 07.04.21	3,8	24.045				
Do, 08.04.21	0,4	24.647				
Fr, 09.04.21	2,5	30.219				
Sa, 10.04.21	8,3	41.601				
So, 11.04.21	0,2	33.880				
Mo, 12.04.21	1,9	26.516				
Di, 13.04.21	1,3	29.407				
Mi, 14.04.21	3,6	27.748				
Do, 15.04.21	0,0	24.101				
Fr, 16.04.21	0,0	22.876				
Sa, 17.04.21	0,0	23.737				
So, 18.04.21	0,0	21.672				
Mo, 19.04.21	0,0	22.309				
Di, 20.04.21	0,0	21.966				
Mi, 21.04.21	0,0	21.560				
Do, 22.04.21	0,0	20.657				
Fr, 23.04.21	0,0	21.252				
Sa, 24.04.21	0,0	20.685				
So, 25.04.21	0,0	20.321				
Mo, 26.04.21	0,0	20.573				
Di, 27.04.21	0,0	20.293				
Mi, 28.04.21	0,0	20.517				
Do, 29.04.21	15,0	48.496	X			X
Fr, 30.04.21	6,5	29.127				
Sa, 01.05.21						
	54,5	768.873				
Anzahl Einleitungen			2	0	0	1
Einleitmenge			17.381	0	0	10.080
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Sa, 01.05.21	4,2	36.673	X			X
So, 02.05.21	2,3	27.510				
Mo, 03.05.21	7,0	40.047				
Di, 04.05.21	13,8	62.993	X			
Mi, 05.05.21	4,4	61.677	X			X
Do, 06.05.21	1,8	35.630				
Fr, 07.05.21	0,7	30.576				
Sa, 08.05.21	8,9	43.022	X			X
So, 09.05.21	0,0	32.543				
Mo, 10.05.21	1,7	29.638				
Di, 11.05.21	5,7	49.567	X			
Mi, 12.05.21	0,0	30.093				
Do, 13.05.21	0,0	27.048				
Fr, 14.05.21	0,0	25.802				
Sa, 15.05.21	3,0	33.488	X			
So, 16.05.21	11,7	38.486	X			X
Mo, 17.05.21	0,0	27.545				
Di, 18.05.21	9,8	40.565	X			
Mi, 19.05.21	2,2	40.439	X			
Do, 20.05.21	0,0	25.907				
Fr, 21.05.21	2,4	32.907				
Sa, 22.05.21	3,9	37.828				
So, 23.05.21	0,5	28.266				
Mo, 24.05.21	1,5	26.586				
Di, 25.05.21	6,1	44.513				
Mi, 26.05.21	10,7	43.470				
Do, 27.05.21	0,0	37.618	X			X
Fr, 28.05.21	0,0	28.175				
Sa, 29.05.21	0,0	25.501				
So, 30.05.21	0,0	24.248				
Mo, 31.05.21	0,0	25.858				
	102,3	1.094.219				
Anzahl Einleitungen			10	0	0	5
Einleitmenge			31.801	0	0	20.160
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Di, 01.06.21	0,0	20.895				
Mi, 02.06.21	0,0	23.058				
Do, 03.06.21	0,0	23.121				
Fr, 04.06.21	0,0	22.540				
Sa, 05.06.21	16,6	50.750	X	X		X
So, 06.06.21	0,0	28.196				
Mo, 07.06.21	0,0	25.844				
Di, 08.06.21	0,0	24.339				
Mi, 09.06.21	0,0	23.317				
Do, 10.06.21	0,0	22.547				
Fr, 11.06.21	0,0	21.812				
Sa, 12.06.21	0,0	22.358				
So, 13.06.21	0,0	19.936				
Mo, 14.06.21	0,0	20.629				
Di, 15.06.21	0,0	21.014				
Mi, 16.06.21	0,0	20.174				
Do, 17.06.21	0,0	21.420				
Fr, 18.06.21	0,0	20.139				
Sa, 19.06.21	16,7	27.734				
So, 20.06.21	0,0	25.970	X	X		X
Mo, 21.06.21	21,5	58.667	X	X		X
Di, 22.06.21	0,0	25.830				
Mi, 23.06.21	0,0	21.826				
Do, 24.06.21	0,0	20.440				
Fr, 25.06.21	0,0	21.399				
Sa, 26.06.21	0,0	20.237				
So, 27.06.21	0,0	20.475				
Mo, 28.06.21	0,0	18.781				
Di, 29.06.21	4,4	38.437	X			
Mi, 30.06.21	3,3	23.310				
	62,5	755.195				
Anzahl Einleitungen			4	3	0	3
Einleitmenge			55.776	28.500	0	36.432
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Do, 01.07.21	4,0	31.976	X			
Fr, 02.07.21	0,0	18.900				
Sa, 03.07.21	0,0	19.131				
So, 04.07.21	16,4	37.450	X	X		X
Mo, 05.07.21	6,9	36.400	X	X		X
Di, 06.07.21	0,0	20.699				
Mi, 07.07.21	0,3	21.343				
Do, 08.07.21	0,2	19.775				
Fr, 09.07.21	0,0	19.670				
Sa, 10.07.21	0,0	19.061				
So, 11.07.21	4,7	28.028	X			X
Mo, 12.07.21	3,6	26.145				
Di, 13.07.21	7,2	29.617				
Mi, 14.07.21	26,5	58.275	X	X		X
Do, 15.07.21	0,6	32.396	X			
Fr, 16.07.21	0,0	26.481				
Sa, 17.07.21	0,0	22.148				
So, 18.07.21	0,0	21.329				
Mo, 19.07.21	0,0	21.651				
Di, 20.07.21	0,1	19.908				
Mi, 21.07.21	0,0	20.020				
Do, 22.07.21	0,0	19.747				
Fr, 23.07.21	0,0	20.104				
Sa, 24.07.21	5,0	30.485				
So, 25.07.21	2,2	32.046	X	X		X
Mo, 26.07.21	0,4	24.052	X			
Di, 27.07.21	0,0	20.601				
Mi, 28.07.21	1,5	23.541				
Do, 29.07.21	0,0	17.927				
Fr, 30.07.21	4,7	28.175	X			
Sa, 31.07.21	8,4	32.949	X			X
	92,7	800.030				
Anzahl Einleitungen			10	4	0	6
Einleitmenge			61.546	31.250	0	52.848
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
So, 01.08.21	8,0	41.657	X			
Mo, 02.08.21	0,0	21.273				
Di, 03.08.21	0,0	19.544				
Mi, 04.08.21	0,0	19.019				
Do, 05.08.21	2,6	29.435	X			
Fr, 06.08.21	56,0	71.127	X	X		X
Sa, 07.08.21	23,0	63.980	X	X		X
So, 08.08.21	0,4	47.523	X			
Mo, 09.08.21	8,0	52.983	X	X		X
Di, 10.08.21	1,5	36.694				
Mi, 11.08.21	0,0	27.356				
Do, 12.08.21	0,0	26.397				
Fr, 13.08.21	0,0	23.233				
Sa, 14.08.21	4,1	29.295				
So, 15.08.21	2,0	26.747				
Mo, 16.08.21	9,5	45.906				
Di, 17.08.21	9,6	48.328	X	X		X
Mi, 18.08.21	1,0	29.379				
Do, 19.08.21	0,0	27.573				
Fr, 20.08.21	1,2	24.843				
Sa, 21.08.21	0,0	23.604				
So, 22.08.21	12,7	50.540				X
Mo, 23.08.21	0,0	28.917				
Di, 24.08.21	0,0	24.710				
Mi, 25.08.21	1,8	28.189				
Do, 26.08.21	0,0	22.960				
Fr, 27.08.21	0,0	22.652				
Sa, 28.08.21	5,9	25.984				
So, 29.08.21	0,6	32.137	X			
Mo, 30.08.21	0,0	22.792				
Di, 31.08.21	0,0	21.819				
	147,9	1.016.596				
Anzahl Einleitungen			8	4	0	5
Einleitmenge			111.794	38.351		69.984
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mi, 01.09.21	0,0	21.175				
Do, 02.09.21	0,0	21.350				
Fr, 03.09.21	0,0	22.491				
Sa, 04.09.21	0,0	18.592				
So, 05.09.21	0,0	18.816				
Mo, 06.09.21	0,0	19.166				
Di, 07.09.21	0,0	20.468				
Mi, 08.09.21	0,0	18.431				
Do, 09.09.21	3,0	19.929				
Fr, 10.09.21	12,5	48.314	X			
Sa, 11.09.21	12,0	41.160	X	X		X
So, 12.09.21	0,0	23.429				
Mo, 13.09.21	0,0	21.644				
Di, 14.09.21	0,3	22.736				
Mi, 15.09.21	0,8	22.470				
Do, 16.09.21	3,5	22.820				
Fr, 17.09.21	0,0	20.790				
Sa, 18.09.21	0,0	19.306				
So, 19.09.21	0,0	18.977				
Mo, 20.09.21	0,0	18.732				
Di, 21.09.21	0,0	17.353				
Mi, 22.09.21	0,0	18.977				
Do, 23.09.21	2,0	21.546				
Fr, 24.09.21	0,0	19.691				
Sa, 25.09.21	0,0	18.207				
So, 26.09.21	8,7	30.716	X	X		X
Mo, 27.09.21	7,9	32.795	X	X		X
Di, 28.09.21	0,0	21.644				
Mi, 29.09.21	9,0	56.140				
Do, 30.09.21	1,6	33.432	X			X
	61,3	731.297				
Anzahl Einleitungen			5	3	0	4
Einleitmenge			34.600	17.299		25.704
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Fr, 01.10.21	3,1	31.640				
Sa, 02.10.21	0,9	25.963				
So, 03.10.21	12,7	48.706	X			X
Mo, 04.10.21	0,0	26.740				
Di, 05.10.21	0,0	24.297				
Mi, 06.10.21	0,0	22.309				
Do, 07.10.21	0,0	19.355				
Fr, 08.10.21	0,0	20.909				
Sa, 09.10.21	0,0	20.496				
So, 10.10.21	0,0	20.097				
Mo, 11.10.21	14,0	30.205	X	X		X
Di, 12.10.21	7,4	53.872				
Mi, 13.10.21	2,5	32.781				
Do, 14.10.21	1,4	30.156				
Fr, 15.10.21	14,5	50.806	X	X		X
Sa, 16.10.21	0,3	29.022				
So, 17.10.21	0,0	23.842				
Mo, 18.10.21	0,0	24.283				
Di, 19.10.21	0,0	23.387				
Mi, 20.10.21	11,6	32.816	X			
Do, 21.10.21	13,0	65.107	X	X		X
Fr, 22.10.21	7,2	59.619	X	X		X
Sa, 23.10.21	0,0	34.860				
So, 24.10.21	0,0	26.943				
Mo, 25.10.21	0,3	30.303				
Di, 26.10.21	0,0	24.626				
Mi, 27.10.21	0,0	25.368				
Do, 28.10.21	0,0	22.974				
Fr, 29.10.21	0,0	23.534				
Sa, 30.10.21	5,0	34.426				
So, 31.10.21	5,2	37.219	X	X		X
	99,1	976.661				
Anzahl Einleitungen			7	5	0	6
Einleitmenge			58.465	15.020		60.984
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mo, 01.11.21	0,0	27.909				
Di, 02.11.21	0,0	25.053				
Mi, 03.11.21	0,6	24.248				
Do, 04.11.21	0,0	23.919				
Fr, 05.11.21	0,0	23.324				
Sa, 06.11.21	4,6	31.598				
So, 07.11.21	8,5	48.041				
Mo, 08.11.21	0,0	29.547				
Di, 09.11.21	0,0	27.069				
Mi, 10.11.21	0,5	25.032				
Do, 11.11.21	0,0	24.815				
Fr, 12.11.21	1,2	26.901				
Sa, 13.11.21	0,3	24.227				
So, 14.11.21	0,0	21.651				
Mo, 15.11.21	0,0	21.280				
Di, 16.11.21	0,0	21.455				
Mi, 17.11.21	0,8	22.897				
Do, 18.11.21	1,0	25.655				
Fr, 19.11.21	0,0	21.777				
Sa, 20.11.21	2,4	25.305				
So, 21.11.21	0,2	26.439				
Mo, 22.11.21	1,3	23.352				
Di, 23.11.21	0,5	23.562				
Mi, 24.11.21	0,1	22.218				
Do, 25.11.21	3,5	33.677				
Fr, 26.11.21	0,6	25.221				
Sa, 27.11.21	2,5	30.842				
So, 28.11.21	4,0	37.317				
Mo, 29.11.21	1,2	27.888				
Di, 30.11.21	5,6	42.693				
Mi, 01.12.21						
	39,4	814.912				
Anzahl Einleitungen			0	0	0	0
Einleitmenge						
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd	Einleitung Banter Siel	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mi, 01.12.21	2,3	52.997				
Do, 02.12.21	3,3	36.519				
Fr, 03.12.21	1,7	38.094				
Sa, 04.12.21	10,0	49.007	X			X
So, 05.12.21	9,4	62.132	X			X
Mo, 06.12.21	0,7	52.486				
Di, 07.12.21	2,2	43.393				
Mi, 08.12.21	0,0	36.505				
Do, 09.12.21	0,0	30.828				
Fr, 10.12.21	0,0	29.155				
Sa, 11.12.21	2,3	28.280				
So, 12.12.21	2,8	40.173				
Mo, 13.12.21	0,2	30.751				
Di, 14.12.21	0,0	30.954				
Mi, 15.12.21	0,0	27.671				
Do, 16.12.21	0,0	25.718				
Fr, 17.12.21	0,8	25.984				
Sa, 18.12.21	0,0	26.593				
So, 19.12.21	0,0	24.402				
Mo, 20.12.21	0,0	21.588				
Di, 21.12.21	0,0	26.040				
Mi, 22.12.21	0,0	22.645				
Do, 23.12.21	8,4	64.232	X			X
Fr, 24.12.21	0,8	51.681				
Sa, 25.12.21	0,0	31.080				
So, 26.12.21	0,0	27.692				
Mo, 27.12.21	2,5	26.509				
Di, 28.12.21	7,5	43.092	X			X
Mi, 29.12.21	2,9	41.671				
Do, 30.12.21	8,5	67.494	X			X
Fr, 31.12.21	4,5	62.230	X			
	70,8	1.177.596				
Anzahl Einleitungen			6	0	0	5
Einleitmenge			36.661			65.520
Niederschlag: Messstelle Zentralkläranlage Wilhelmshaven						
HPW = Hauptpumpwerk, ZKA = Zentrale Kläranlage						
Regen- und Einleitmengen Zentralkläranlage: Zeitraum von ca. 07.00 Uhr des Tages bis 07.00 Uhr des folgenden Tages						
Hinweis:						
= Wochenende und Feiertage						