

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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	4,0	25.683				
Sa, 02.01.21	13,1	49.007	X			
So, 03.01.21	3,7	60.319	X			
Mo, 04.01.21	1,8	60.823				
Di, 05.01.21	7,0	64.722	X			
Mi, 06.01.21	0,7	42.588				
Do, 07.01.21	0,3	39.641				
Fr, 08.01.21	7,2	53.641				
Sa, 09.01.21	3,9	68.726	X			
So, 10.01.21	0,0	39.956				
Mo, 11.01.21	0,9	34.839				
Di, 12.01.21	0,0	33.600				
Mi, 13.01.21	0,0	31.969				
Do, 14.01.21	0,2	34.559				
Fr, 15.01.21	0,2	30.373				
Sa, 16.01.21	0,3	26.894				
So, 17.01.21	0,9	28.770				
Mo, 18.01.21	0,0	28.546				
Di, 19.01.21	2,7	33.313				
Mi, 20.01.21	2,0	32.858				
Do, 21.01.21	2,2	37.660				
Fr, 22.01.21	1,2	34.139				
Sa, 23.01.21	0,0	28.399				
So, 24.01.21	0,0	27.461				
Mo, 25.01.21	0,0	27.118				
Di, 26.01.21	1,0	26.474				
Mi, 27.01.21	6,7	46.613				
Do, 28.01.21	0,0	28.742				
Fr, 29.01.21	0,0	28.777				
Sa, 30.01.21	2,0	27.419				
So, 31.01.21	3,5	40.229				
	<b>65,5</b>	<b>1.173.858</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>7.049</b>			
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.02.22	2,7	43.624				
Mi, 02.02.22	1,1	31.745				
Do, 03.02.22	2,1	37.296				
Fr, 04.02.22	7,9	58.114	X			
Sa, 05.02.22	18,4	63.728	X			
So, 06.02.22	18,2	80.493	X	X		X
Mo, 07.02.22	1,2	67.802				
Di, 08.02.22	3,4	66.395				
Mi, 09.02.22	2,2	55.461				
Do, 10.02.22	2,2	47.887				
Fr, 11.02.22	0,7	53.326				
Sa, 12.02.22	0,0	28.350				
So, 13.02.22	0,0	35.084				
Mo, 14.02.22	0,4	33.019				
Di, 15.02.22	7,5	47.250	X			
Mi, 16.02.22	19,9	73.059	X	X		X
Do, 17.02.22	1,2	71.631	X			
Fr, 18.02.22	14,0	65.030	X	X		X
Sa, 19.02.22	5,0	68.614	X			X
So, 20.02.22	25,0	71.883	X	X		
Mo, 21.02.22	6,0	75.110	X	X		X
Di, 22.02.22	4,0	79.702	X	X		X
Mi, 23.02.22	0,0	53.382				
Do, 24.02.22	6,0	60.508	X			
Fr, 25.02.22	2,9	53.767				
Sa, 26.02.22	0,0	41.335				
So, 27.02.22	0,0	40.082				
Mo, 28.02.22	0,0	36.365				
	<b>152,0</b>	<b>1.540.042</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>275.775</b>	<b>71.080</b>		<b>216.864</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.03.22	0,0	30.359				
Mi, 02.03.22	0,0	32.676				
Do, 03.03.22	0,0	31.339				
Fr, 04.03.22	0,0	30.268				
Sa, 05.03.22	0,0	28.497				
So, 06.03.22	0,0	26.964				
Mo, 07.03.22	0,0	26.523				
Di, 08.03.22	0,0	26.348				
Mi, 09.03.22	0,0	25.375				
Do, 10.03.22	0,0	24.745				
Fr, 11.03.22	0,0	23.471				
Sa, 12.03.22	0,0	23.947				
So, 13.03.22	0,0	23.471				
Mo, 14.03.22	9,8	46.046	X			X
Di, 15.03.22	1,4	27.762				
Mi, 16.03.22	0,0	26.096				
Do, 17.03.22	0,8	26.873				
Fr, 18.03.22	0,0	24.745				
Sa, 19.03.22	0,0	24.024				
So, 20.03.22	0,0	23.562				
Mo, 21.03.22	0,0	23.527				
Di, 22.03.22	0,0	23.184				
Mi, 23.03.22	0,0	22.778				
Do, 24.03.22	0,0	22.463				
Fr, 25.03.22	0,0	22.638				
Sa, 26.03.22	0,0	21.399				
So, 27.03.22	0,0	21.819				
Mo, 28.03.22	0,0	22.428				
Di, 29.03.22	1,2	22.624				
Mi, 30.03.22	6,4	32.858				
Do, 31.03.22	7,6	56.273	X			
	<b>27,2</b>	<b>845.082</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>2.114</b>			<b>4.032</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd Anzahl / m³	Einleitung Banter Siel Anzahl / m³	Einleitung Handels- hafen Anzahl / m³	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost Anzahl / m³
Fr, 01.04.22	0,0	24.927				
Sa, 02.04.22	0,0	23.254				
So, 03.04.22	0,5	23.198				
Mo, 04.04.22	13,1	52.514	X			X
Di, 05.04.22	11,5	58.541	X			X
Mi, 06.04.22	7,6	68.033	X	X		X
Do, 07.04.22	16,0	76.734	X	X		X
Fr, 08.04.22	2,9	63.224	X			X
Sa, 09.04.22	3,7	48.566				
So, 10.04.22	2,8	43.519				
Mo, 11.04.22	0,0	35.854				
Di, 12.04.22	0,0	33.845				
Mi, 13.04.22	0,0	31.073				
Do, 14.04.22	0,0	30.198				
Fr, 15.04.22	0,0	26.390				
Sa, 16.04.22	0,0	26.705				
So, 17.04.22	0,0	25.844				
Mo, 18.04.22	0,0	27.475				
Di, 19.04.22	0,0	24.199				
Mi, 20.04.22	0,0	24.899				
Do, 21.04.22	0,0	25.508				
Fr, 22.04.22	0,0	22.708				
Sa, 23.04.22	0,0	23.415				
So, 24.04.22	0,0	22.974				
Mo, 25.04.22	0,0	22.309				
Di, 26.04.22	0,0	23.471				
Mi, 27.04.22	0,0	20.370				
Do, 28.04.22	0,0	21.469				
Fr, 29.04.22	0,0	22.197				
Sa, 30.04.22	0,0	21.105				
So, 01.05.22						
	<b>58,1</b>	<b>994.518</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>53.042</b>	<b>9.412</b>		<b>57.960</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.05.22	0,0	20.860				
Mo, 02.05.22	0,0	20.804				
Di, 03.05.22	0,0	19.978				
Mi, 04.05.22	0,0	20.041				
Do, 05.05.22	0,0	21.189				
Fr, 06.05.22	0,0	19.698				
Sa, 07.05.22	0,0	20.076				
So, 08.05.22	0,0	19.810				
Mo, 09.05.22	0,0	20.629				
Di, 10.05.22	0,0	20.062				
Mi, 11.05.22	3,8	26.096				
Do, 12.05.22	0,0	19.803				
Fr, 13.05.22	0,0	19.782				
Sa, 14.05.22	0,0	19.600				
So, 15.05.22	0,0	18.361				
Mo, 16.05.22	14,0	33.635	X	X		X
Di, 17.05.22	0,0	22.561	X	X		
Mi, 18.05.22	0,0	20.587				
Do, 19.05.22	14,5	40.887	X	X	X	X
Fr, 20.05.22	15,8	45.430	X	X		X
Sa, 21.05.22	2,4	35.105				
So, 22.05.22	0,0	22.771				
Mo, 23.05.22	5,4	33.299				
Di, 24.05.22	1,8	26.859	X			
Mi, 25.05.22	4,3	28.161				
Do, 26.05.22	2,2	25.571				
Fr, 27.05.22	2,4	30.716				
Sa, 28.05.22	2,0	24.185				
So, 29.05.22	0,7	22.218				
Mo, 30.05.22	0,0	21.035				
Di, 31.05.22	0,1	20.958				
	<b>69,4</b>	<b>760.767</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>41.439</b>	<b>17.888</b>	<b>2.000</b>	<b>42.192</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.06.22	0,3	20.678				
Do, 02.06.22	0,0	20.006				
Fr, 03.06.22	0,0	19.138				
Sa, 04.06.22	0,0	18.928				
So, 05.06.22	3,4	21.791				
Mo, 06.06.22	7,8	32.039	X			
Di, 07.06.22	0,0	22.029	X			
Mi, 08.06.22	3,9	26.271				
Do, 09.06.22	0,0	21.098				
Fr, 10.06.22	0,0	19.936				
Sa, 11.06.22	0,0	19.425				
So, 12.06.22	0,5	19.278				
Mo, 13.06.22	3,5	27.503	X			
Di, 14.06.22	0,0	20.090				
Mi, 15.06.22	0,0	18.767				
Do, 16.06.22	0,0	19.537				
Fr, 17.06.22	0,0	17.843				
Sa, 18.06.22	2,1	19.033				
So, 19.06.22	0,0	20.475				
Mo, 20.06.22	1,8	20.594				
Di, 21.06.22	0,0	18.837				
Mi, 22.06.22	0,0	18.186				
Do, 23.06.22	0,0	17.339				
Fr, 24.06.22	1,5	25.592	X	X		
Sa, 25.06.22	0,0	18.291				
So, 26.06.22	9,6	27.769				
Mo, 27.06.22	1,3	23.086	X	X		X
Di, 28.06.22	0,0	20.419				
Mi, 29.06.22	0,0	18.676				
Do, 30.06.22	8,3	29.001				
	<b>44,0</b>	<b>641.655</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>31.563</b>	<b>12.957</b>		<b>3.528</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd Anzahl / m³	Einleitung Banter Siel Anzahl / m³	Einleitung Handels- hafen Anzahl / m³	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost Anzahl / m³
Fr, 01.07.22	0,0	25.970	X	X		
Sa, 02.07.22	0,0	17.843				
So, 03.07.22	9,0	32.641	X	X		X
Mo, 04.07.22	0,0	19.474				
Di, 05.07.22	0,0	19.026				
Mi, 06.07.22	6,3	28.308				
Do, 07.07.22	1,0	25.767				
Fr, 08.07.22	0,0	18.998				
Sa, 09.07.22	0,0	17.969				
So, 10.07.22	0,0	16.940				
Mo, 11.07.22	0,2	18.753				
Di, 12.07.22	0,0	13.524				
Mi, 13.07.22	0,0	13.160				
Do, 14.07.22	1,4	33.341				
Fr, 15.07.22	3,1	25.809				
Sa, 16.07.22	0,0	18.480				
So, 17.07.22	0,0	17.479				
Mo, 18.07.22	0,0	17.024				
Di, 19.07.22	0,0	17.073				
Mi, 20.07.22	1,0	15.694				
Do, 21.07.22	4,1	29.190	X			
Fr, 22.07.22	0,0	19.754				
Sa, 23.07.22	0,0	16.933				
So, 24.07.22	0,0	15.792				
Mo, 25.07.22	4,9	17.584				
Di, 26.07.22	0,3	17.143				
Mi, 27.07.22	0,0	16.366				
Do, 28.07.22	0,0	16.660				
Fr, 29.07.22	0,0	16.240				
Sa, 30.07.22	8,5	33.355	X	X		X
So, 31.07.22	6,9	36.281	X			
	<b>46,7</b>	<b>648.571</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>20.912</b>	<b>15.448</b>		<b>14.616</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd Anzahl / m³	Einleitung Banter Siel Anzahl / m³	Einleitung Handels- hafen Anzahl / m³	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost Anzahl / m³
Mo, 01.08.22	0,0	19.138				
Di, 02.08.22	0,0	17.087				
Mi, 03.08.22	0,0	17.920				
Do, 04.08.22	2,8	22.015				
Fr, 05.08.22	0,0	16.786				
Sa, 06.08.22	0,0	16.310				
So, 07.08.22	0,0	15.673				
Mo, 08.08.22	0,0	16.170				
Di, 09.08.22	0,0	16.261				
Mi, 10.08.22	0,0	16.485				
Do, 11.08.22	0,0	17.892				
Fr, 12.08.22	0,0	14.931				
Sa, 13.08.22	0,0	16.086				
So, 14.08.22	0,0	19.558				
Mo, 15.08.22	0,0	16.240				
Di, 16.08.22	0,0	16.485				
Mi, 17.08.22	11,5	38.584	X	X		
Do, 18.08.22	0,0	17.794				
Fr, 19.08.22	0,0	15.799				
Sa, 20.08.22	0,0	15.708				
So, 21.08.22	0,0	14.672				
Mo, 22.08.22	0,0	16.366				
Di, 23.08.22	0,0	16.737				
Mi, 24.08.22	0,0	16.562				
Do, 25.08.22	0,0	16.639				
Fr, 26.08.22	0,0	16.485				
Sa, 27.08.22	0,0	15.337				
So, 28.08.22	0,0	14.728				
Mo, 29.08.22	0,1	19.096				
Di, 30.08.22	0,0	18.858				
Mi, 31.08.22	0,0	15.750				
	<b>14,4</b>	<b>544.152</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>7.066</b>	<b>2.119</b>		
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						



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

Datum	Niederschlag (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, 01.09.22	0,0	15.722				
Fr, 02.09.22	0,0	16.009				
Sa, 03.09.22	0,0	15.477				
So, 04.09.22	0,0	14.910				
Mo, 05.09.22	0,0	15.939				
Di, 06.09.22	4,2	18.823				
Mi, 07.09.22	3,0	20.916				X
Do, 08.09.22	17,5	38.080	X			
Fr, 09.09.22	3,0	23.065				
Sa, 10.09.22	0,9	16.107				
So, 11.09.22	0,0	15.351				
Mo, 12.09.22	1,5	16.338				
Di, 13.09.22	0,0	17.899				
Mi, 14.09.22	0,7	15.568				
Do, 15.09.22	7,3	30.247				X
Fr, 16.09.22	22,6	48.139	X	X		X
Sa, 17.09.22	12,8	50.477	X			X
So, 18.09.22	8,3	54.600	X			X
Mo, 19.09.22	6,1	33.495				
Di, 20.09.22	1,0	25.172	X			
Mi, 21.09.22	0,0	19.789				
Do, 22.09.22	0,0	17.472				
Fr, 23.09.22	6,4	25.662				
Sa, 24.09.22	2,9	37.352	X			
So, 25.09.22	0,0	18.263				
Mo, 26.09.22	6,8	29.442				X
Di, 27.09.22	16,2	57.561	X	X		
Mi, 28.09.22	0,6	23.709				
Do, 29.09.22	0,4	21.700				
Fr, 30.09.22	3,5	35.000				
	<b>125,7</b>	<b>788.284</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>74.237</b>	<b>16.612</b>		<b>42.366</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

**Einleitungen aus der Mischwasserkanalisation der Stadt Wilhelmshaven in den Jadebussen  
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, 01.10.22	5,6	38.689	X			
So, 02.10.22	3,4	39.606	X			
Mo, 03.10.22	0,2	20.846				
Di, 04.10.22	0,0	19.964				
Mi, 05.10.22	0,0	19.628				
Do, 06.10.22	0,0	16.884				
Fr, 07.10.22	0,0	18.046				
Sa, 08.10.22	1,5	20.132				
So, 09.10.22	0,0	16.996				
Mo, 10.10.22	0,8	18.564				
Di, 11.10.22	0,0	15.974				
Mi, 12.10.22	0,0	16.226				
Do, 13.10.22	2,0	21.749				
Fr, 14.10.22	2,4	22.813				
Sa, 15.10.22	0,5	17.682				
So, 16.10.22	0,0	16.093				
Mo, 17.10.22	3,3	25.977	X			
Di, 18.10.22	0,0	17.150				
Mi, 19.10.22	0,0	16.723				
Do, 20.10.22	2,0	20.790				
Fr, 21.10.22	2,1	24.136				
Sa, 22.10.22	0,0	16.828				
So, 23.10.22	0,0	15.953				
Mo, 24.10.22	0,0	17.143				
Di, 25.10.22	0,0	16.471				
Mi, 26.10.22	0,0	16.674				
Do, 27.10.22	0,0	16.632				
Fr, 28.10.22	0,0	17.073				
Sa, 29.10.22	0,2	16.891				
So, 30.10.22	0,0	15.701				
Mo, 31.10.22	0,0	17.199				
	<b>24,0</b>	<b>611.233</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>11.196</b>			
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Nieder- schlag (ZKA) in mm	Zulauf ZKA m³	Einzugsgebiet Süd			Einzugsgebiet Ost
			Einleitung Heppenser Siel HPW Süd Anzahl / m³	Einleitung Banter Siel Anzahl / m³	Einleitung Handels- hafen Anzahl / m³	Einleitung Heppenser Siel HPW Ost Anzahl / m³
Di, 01.11.22	0,0	16.548				
Mi, 02.11.22	1,3	17.661				
Do, 03.11.22	0,7	17.745				
Fr, 04.11.22	0,3	16.093				
Sa, 05.11.22	0,8	16.660				
So, 06.11.22	2,0	23.107				
Mo, 07.11.22	2,0	21.119				
Di, 08.11.22	0,0	17.003				
Mi, 09.11.22	0,0	16.534				
Do, 10.11.22	0,0	16.499				
Fr, 11.11.22	0,2	17.241				
Sa, 12.11.22	0,0	16.457				
So, 13.11.22	0,0	17.010				
Mo, 14.11.22	0,7	15.260				
Di, 15.11.22	1,0	15.680				
Mi, 16.11.22	9,5	39.662	X			X
Do, 17.11.22	6,5	39.543	X			
Fr, 18.11.22	1,4	20.993	X			
Sa, 19.11.22	0,7	18.074				
So, 20.11.22	1,4	19.684				
Mo, 21.11.22	0,0	16.961				
Di, 22.11.22	2,0	20.188				
Mi, 23.11.22	1,5	20.650				
Do, 24.11.22	1,4	19.523				
Fr, 25.11.22	1,8	26.558				
Sa, 26.11.22	0,4	17.654				
So, 27.11.22	5,2	28.469				
Mo, 28.11.22	10,5	55.181				X
Di, 29.11.22	9,4	44.464	X			X
Mi, 30.11.22	0,8	27.853				
Do, 01.12.22						
	<b>61,5</b>	<b>676.074</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>7.753</b>			<b>12.096</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						

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

Datum	Niederschlag (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, 01.12.22	0,0	22.344				
Fr, 02.12.22	0,0	22.323				
Sa, 03.12.22	0,0	20.573				
So, 04.12.22	0,6	19.446				
Mo, 05.12.22	2,9	29.386				
Di, 06.12.22	3,5	30.471				
Mi, 07.12.22	11,0	48.027				
Do, 08.12.22	3,5	49.742	X			X
Fr, 09.12.22	0,0	25.984				
Sa, 10.12.22	0,0	21.609				
So, 11.12.22	0,0	21.371				
Mo, 12.12.22	0,0	20.496				
Di, 13.12.22	0,0	19.712				
Mi, 14.12.22	0,0	18.942				
Do, 15.12.22	0,0	19.124				
Fr, 16.12.22	0,5	18.788				
Sa, 17.12.22	0,0	18.158				
So, 18.12.22	0,0	17.962				
Mo, 19.12.22	3,8	41.972				
Di, 20.12.22	1,5	26.691				
Mi, 21.12.22	1,3	24.808				
Do, 22.12.22	1,2	24.962				
Fr, 23.12.22	4,2	40.740				
Sa, 24.12.22	1,8	33.096				
So, 25.12.22	3,8	44.744				
Mo, 26.12.22	0,5	28.154				
Di, 27.12.22	4,3	35.091				X
Mi, 28.12.22	4,9	56.126	X			
Do, 29.12.22	2,4	42.938	X			
Fr, 30.12.22	0,7	33.061				X
Sa, 31.12.22	9,8	54.733	X			
	<b>62,2</b>	<b>931.574</b>				
<b>Anzahl Einleitungen</b>			<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>Einleitmenge</b>			<b>19.665</b>			<b>15.624</b>
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						
<b>Hinweis:</b>						
= Wochenende und Feiertage						