

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, 01.01.23	6,5	59.325	X			
Mo, 02.01.23	4,2	45.962	X	X		X
Di, 03.01.23	7,9	39.613				
Mi, 04.01.23	10,2	76.300	X			
Do, 05.01.23	0,3	46.711				
Fr, 06.01.23	1,3	43.589				
Sa, 07.01.23	0,3	32.956				
So, 08.01.23	2,6	36.295				
Mo, 09.01.23	0,0	31.556				
Di, 10.01.23	7,0	42.868	X			
Mi, 11.01.23	2,9	51.793				
Do, 12.01.23	9,0	66.619	X			
Fr, 13.01.23	8,3	65.926	X			X
Sa, 14.01.23	7,8	67.858	X			X
So, 15.01.23	2,2	54.845	X			
Mo, 16.01.23	4,9	59.934				
Di, 17.01.23	0,9	51.520				
Mi, 18.01.23	0,0	35.168				
Do, 19.01.23	0,5	32.200				
Fr, 20.01.23	0,0	29.904				
Sa, 21.01.23	0,0	27.237				
So, 22.01.23	0,0	26.068				
Mo, 23.01.23	0,0	25.739				
Di, 24.01.23	0,0	24.759				
Mi, 25.01.23	1,6	26.278				
Do, 26.01.23	0,0	27.741				
Fr, 27.01.23	0,0	24.031				
Sa, 28.01.23	0,0	23.352				
So, 29.01.23	5,1	31.521				
Mo, 30.01.23	1,9	37.499	X			
Di, 31.01.23	7,3	38.185				
	92,7	1.283.352				
Anzahl Einleitungen			9	1	0	3
Einleitmenge			78.962	6.779		26.928
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 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, 01.02.23	9,1	57.512	X	X		X
Do, 02.02.23	7,2	50.078	X			X
Fr, 03.02.23	0,5	45.822	X			
Sa, 04.02.23	1,5	34.216				
So, 05.02.23	1,7	38.934				
Mo, 06.02.23	0,0	30.751				
Di, 07.02.23	0,0	31.528				
Mi, 08.02.23	0,0	25.704				
Do, 09.02.23	0,0	26.264				
Fr, 10.02.23	0,0	25.375				
Sa, 11.02.23	1,1	27.433				
So, 12.02.23	0,0	23.380				
Mo, 13.02.23	0,0	23.996				
Di, 14.02.23	0,0	23.982				
Mi, 15.02.23	0,0	23.632				
Do, 16.02.23	0,0	24.976				
Fr, 17.02.23	0,2	24.556				
Sa, 18.02.23	18,0	63.707			X	X
So, 19.02.23	0,0	38.780			X	
Mo, 20.02.23	2,3	37.765				
Di, 21.02.23	0,4	34.622				
Mi, 22.02.23	0,3	29.148				
Do, 23.02.23	0,0	26.019				
Fr, 24.02.23	3,2	35.728				
Sa, 25.02.23	0,7	26.334				
So, 26.02.23	0,0	24.493				
Mo, 27.02.23	0,2	24.535				
Di, 28.02.23	0,0	24.115				
	46,4	903.385				
Anzahl Einleitungen			3	1	2	3
Einleitmenge			14.070	8.084	16.226	12.096
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:	Ab 18.02.23: Die Abschlüsse über das Banter Siel werden während der Umschlussarbeiten am neuen Dükerbauwerk in den Kanalhafen erfolgen.					
	= 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 Siet HPW Süd	Einleitung Banter Siet	Einleitung Handels- hafen	Einleitung Heppenser Siet HPW Ost
			Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³	Anzahl / m³
Mi, 01.03.23	0,0	22.918				
Do, 02.03.23	0,0	22.820				
Fr, 03.03.23	0,0	23.247				
Sa, 04.03.23	2,0	25.935				
So, 05.03.23	6,6	39.956	X			
Mo, 06.03.23	2,5	33.971	X			
Di, 07.03.23	0,0	29.162				
Mi, 08.03.23	1,4	28.028				
Do, 09.03.23	0,6	24.542				
Fr, 10.03.23	14,9	45.535				
Sa, 11.03.23	1,5	55.531				
So, 12.03.23	2,5	40.348				
Mo, 13.03.23	2,9	54.201	X			
Di, 14.03.23	6,2	53.158	X			
Mi, 15.03.23	0,1	45.752				
Do, 16.03.23	0,0	34.097				
Fr, 17.03.23	0,0	33.488				
Sa, 18.03.23	1,9	34.300				
So, 19.03.23	0,0	27.097				
Mo, 20.03.23	0,1	28.707				
Di, 21.03.23	3,0	39.151				
Mi, 22.03.23	16,0	44.163				
Do, 23.03.23	10,6	73.003	X		X	X
Fr, 24.03.23	4,0	55.174				
Sa, 25.03.23	7,5	72.009	X			X
So, 26.03.23	0,0	45.857				
Mo, 27.03.23	1,5	39.298				
Di, 28.03.23	1,0	34.671				
Mi, 29.03.23	1,2	33.999				
Do, 30.03.23	1,2	36.365				
Fr, 31.03.23	12,3	71.505	X			X
	101,5	1.247.988				
Anzahl Einleitungen			7	0	1	3
Einleitmenge			42.696		5.650	46.368
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	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
Sa, 01.04.23	1,4	60.340	X			
So, 02.04.23	0,0	36.253				
Mo, 03.04.23	0,0	32.550				
Di, 04.04.23	0,0	30.646				
Mi, 05.04.23	0,0	29.232				
Do, 06.04.23	0,0	28.399				
Fr, 07.04.23	0,0	25.599				
Sa, 08.04.23	0,0	25.116				
So, 09.04.23	0,0	24.122				
Mo, 10.04.23	6,7	35.679				
Di, 11.04.23	5,1	58.646	X		X	X
Mi, 12.04.23	12,9	62.307	X			X
Do, 13.04.23	4,1	57.442				
Fr, 14.04.23	3,3	38.563	X			
Sa, 15.04.23	0,0	41.930				
So, 16.04.23	0,0	32.606				
Mo, 17.04.23	0,0	29.379				
Di, 18.04.23	0,0	25.396				
Mi, 19.04.23	0,0	26.530				
Do, 20.04.23	0,7	25.424				
Fr, 21.04.23	0,0	25.746				
Sa, 22.04.23	5,5	37.926				
So, 23.04.23	6,0	36.638	X			
Mo, 24.04.23	12,9	58.681	X			X
Di, 25.04.23	2,0	36.568				
Mi, 26.04.23	3,0	33.271				
Do, 27.04.23	0,0	28.483				
Fr, 28.04.23	12,5	53.515	X		X	X
Sa, 29.04.23	0,0	34.587				
So, 30.04.23	0,0	30.296				
	76,1	1.101.870				
Anzahl Einleitungen			7	0	2	4
Einleitmenge			49.800		4.500	32.256
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	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
Mo, 01.05.23	0,0	27.167				
Di, 02.05.23	0,0	28.385				
Mi, 03.05.23	0,0	25.445				
Do, 04.05.23	0,0	23.744				
Fr, 05.05.23	9,2	38.927	X		X	X
Sa, 06.05.23	0,0	28.672				
So, 07.05.23	0,0	23.380				
Mo, 08.05.23	0,0	23.898				
Di, 09.05.23	22,0	56.392	X		X	X
Mi, 10.05.23	3,1	58.394	X			X
Do, 11.05.23	1,3	37.926				
Fr, 12.05.23	0,0	30.702				
Sa, 13.05.23	0,0	28.133				
So, 14.05.23	0,0	25.438				
Mo, 15.05.23	0,0	25.942				
Di, 16.05.23	1,7	25.970				
Mi, 17.05.23	0,0	22.736				
Do, 18.05.23	0,0	20.405				
Fr, 19.05.23	0,0	21.917				
Sa, 20.05.23	0,0	21.126				
So, 21.05.23	0,0	21.028				
Mo, 22.05.23	9,8	36.078	X			X
Di, 23.05.23	0,0	22.862				
Mi, 24.05.23	0,0	20.692				
Do, 25.05.23	0,0	20.909				
Fr, 26.05.23	0,0	21.028				
Sa, 27.05.23	0,0	20.153				
So, 28.05.23	0,0	18.515				
Mo, 29.05.23	0,0	19.432				
Di, 30.05.23	0,0	18.991				
Mi, 31.05.23	0,0	19.425				
	47,1	833.812				
Anzahl Einleitungen			4	0	2	4
Einleitmenge			35.543		11.500	26.208
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 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
Do, 01.06.23	0,0	19.047				
Fr, 02.06.23	0,0	19.838				
Sa, 03.06.23	0,0	19.327				
So, 04.06.23	0,0	18.501				
Mo, 05.06.23	0,0	19.047				
Di, 06.06.23	0,0	17.990				
Mi, 07.06.23	0,0	18.501				
Do, 08.06.23	0,0	18.942				
Fr, 09.06.23	0,0	18.487				
Sa, 10.06.23	0,0	17.395				
So, 11.06.23	0,0	18.417				
Mo, 12.06.23	0,0	18.151				
Di, 13.06.23	0,0	18.515				
Mi, 14.06.23	0,0	17.843				
Do, 15.06.23	0,0	16.660				
Fr, 16.06.23	0,0	18.592				
Sa, 17.06.23	0,0	17.486				
So, 18.06.23	0,0	17.402				
Mo, 19.06.23	0,0	16.205				
Di, 20.06.23	5,6	25.648				
Mi, 21.06.23	0,0	19.012				
Do, 22.06.23	7,8	29.911			X	
Fr, 23.06.23	0,2	23.506				
Sa, 24.06.23	0,0	16.863				
So, 25.06.23	0,0	17.997				
Mo, 26.06.23	0,2	16.555				
Di, 27.06.23	0,0	16.667				
Mi, 28.06.23	0,0	16.443				
Do, 29.06.23	0,7	17.087				
Fr, 30.06.23	0,0	17.059				
	14,5	563.094				
Anzahl Einleitungen			0	0	1	0
Einleitmenge					4.087	
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, 01.07.23	7,1	29.029				
So, 02.07.23	0,0	16.415				
Mo, 03.07.23	13,8	33.145				
Di, 04.07.23	5,3	20.622	X			
Mi, 05.07.23	13,9	52.486	X		X	X
Do, 06.07.23	0,0	19.439				
Fr, 07.07.23	0,0	18.186				
Sa, 08.07.23	0,0	16.884				
So, 09.07.23	12,1	34.587	X		X	X
Mo, 10.07.23	0,0	20.461				
Di, 11.07.23	6,0	29.050				
Mi, 12.07.23	1,9	27.419	X		X	
Do, 13.07.23	3,6	29.141	X			
Fr, 14.07.23	0,0	18.781				
Sa, 15.07.23	1,5	20.811				
So, 16.07.23	0,0	16.646				
Mo, 17.07.23	10,5	35.119	X		X	
Di, 18.07.23	3,8	21.126				
Mi, 19.07.23	2,8	23.338				
Do, 20.07.23	0,0	19.950				
Fr, 21.07.23	6,0	30.772				
Sa, 22.07.23	8,6	47.530	X			
So, 23.07.23	6,4	40.145	X			X
Mo, 24.07.23	15,1	40.250	X			X
Di, 25.07.23	0,9	26.180				
Mi, 26.07.23	6,3	26.446				
Do, 27.07.23	9,6	39.648	X			X
Fr, 28.07.23	0,6	43.561	X			
Sa, 29.07.23	2,0	26.817				
So, 30.07.23	8,3	27.160				
Mo, 31.07.23	12,5	66.241	X		X	X
	158,6	917.385				
Anzahl Einleitungen			12	0	5	6
Einleitmenge			61.704		33.000	42.624
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 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, 01.08.23	7,0	41.209				
Mi, 02.08.23	8,4	42.910				
Do, 03.08.23	1,7	51.716	X			X
Fr, 04.08.23	0,2	27.048				
Sa, 05.08.23	9,9	35.427	X		X	X
So, 06.08.23	10,6	39.648	X		X	X
Mo, 07.08.23	3,1	39.361				
Di, 08.08.23	5,5	38.507				
Mi, 09.08.23	0,6	26.656				
Do, 10.08.23	0,0	23.387				
Fr, 11.08.23	2,2	24.563				
Sa, 12.08.23	18,0	49.483	X		X	X
So, 13.08.23	0,0	31.262				
Mo, 14.08.23	0,0	23.079				
Di, 15.08.23	0,2	24.962				
Mi, 16.08.23	0,0	21.014				
Do, 17.08.23	0,0	20.139				
Fr, 18.08.23	0,0	21.539				
Sa, 19.08.23	1,9	24.570				
So, 20.08.23	0,0	19.537				
Mo, 21.08.23	0,0	19.712				
Di, 22.08.23	0,0	18.368				
Mi, 23.08.23	0,0	19.936				
Do, 24.08.23	2,0	22.883				
Fr, 25.08.23	7,1	34.587	X			
Sa, 26.08.23	3,5	24.745				
So, 27.08.23	7,5	34.202	X			
Mo, 28.08.23	0,0	21.833				
Di, 29.08.23	0,0	19.852				
Mi, 30.08.23	7,1	36.386	X			
Do, 31.08.23	4,6	36.281	X			
	101,1	914.802				
Anzahl Einleitungen			8	0	3	4
Einleitmenge			99.276		26.250	41.112
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 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
Fr, 01.09.23	0,0	21.777				
Sa, 02.09.23	0,0	19.733				
So, 03.09.23	0,0	18.732				
Mo, 04.09.23	0,0	20.069				
Di, 05.09.23	0,0	20.909				
Mi, 06.09.23	0,0	17.948				
Do, 07.09.23	0,0	18.172				
Fr, 08.09.23	0,0	18.333				
Sa, 09.09.23	0,0	17.969				
So, 10.09.23	0,0	17.381				
Mo, 11.09.23	0,3	17.906				
Di, 12.09.23	0,0	18.571				
Mi, 13.09.23	3,5	23.653				
Do, 14.09.23	0,0	16.870				
Fr, 15.09.23	0,0	17.206				
Sa, 16.09.23	0,0	17.675				
So, 17.09.23	0,7	18.725				
Mo, 18.09.23	3,7	21.840				
Di, 19.09.23	0,1	17.066				
Mi, 20.09.23	0,0	17.395				
Do, 21.09.23	34,3	44.933	X		X	X
Fr, 22.09.23	0,7	26.495	X			
Sa, 23.09.23	4,9	32.557	X		X	
So, 24.09.23	0,0	21.448				
Mo, 25.09.23	0,0	18.522				
Di, 26.09.23	0,0	18.249				
Mi, 27.09.23	0,0	18.718				
Do, 28.09.23	0,0	18.277				
Fr, 29.09.23	3,6	24.689				
Sa, 30.09.23	0,0	18.193				
	51,8	620.011				
Anzahl Einleitungen			3	0	2	1
Einleitmenge			28.633		51.450	32.616
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, 01.10.23	0,0	17.899				
Mo, 02.10.23	0,0	17.493				
Di, 03.10.23	3,9	28.000				
Mi, 04.10.23	0,0	20.559				
Do, 05.10.23	4,7	32.858				
Fr, 06.10.23	8,2	25.466				
Sa, 07.10.23	16,1	59.122	X		X	X
So, 08.10.23	5,3	25.109	X			
Mo, 09.10.23	1,2	48.139	X		X	X
Di, 10.10.23	0,0	26.334				
Mi, 11.10.23	21,4	51.506	X		X	X
Do, 12.10.23	1,4	38.080	X			
Fr, 13.10.23	11,7	63.567	X			X
Sa, 14.10.23	7,7	54.684				
So, 15.10.23	5,9	51.107				
Mo, 16.10.23	1,9	46.081				
Di, 17.10.23	0,0	31.773				
Mi, 18.10.23	9,1	37.065				
Do, 19.10.23	15,2	76.230	X		X	X
Fr, 20.10.23	25,1	93.947	X		X	X
Sa, 21.10.23	0,5	62.818	X			X
So, 22.10.23	0,8	40.082				
Mo, 23.10.23	1,2	34.902				
Di, 24.10.23	1,1	36.771				
Mi, 25.10.23	0,0	30.240				
Do, 26.10.23	0,0	35.441				
Fr, 27.10.23	0,0	29.911				
Sa, 28.10.23	4,2	34.580				
So, 29.10.23	0,7	30.842				
Mo, 30.10.23	3,4	28.392				
Di, 31.10.23	13,3	55.601				
	164,0	1.264.599				
Anzahl Einleitungen			9	0	5	7
Einleitmenge			160.474		40.500	122.256
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	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
Mi, 01.11.23	0,6	39.725				
Do, 02.11.23	3,1	42.224				
Fr, 03.11.23	0,0	30.891	X			
Sa, 04.11.23	3,1	37.198				
So, 05.11.23	3,8	41.258				
Mo, 06.11.23	1,0	35.021				
Di, 07.11.23	2,2	35.756				
Mi, 08.11.23	6,5	36.253				
Do, 09.11.23	4,2	57.190	X			
Fr, 10.11.23	0,0	38.164				
Sa, 11.11.23	0,7	32.144				
So, 12.11.23	0,0	29.225				
Mo, 13.11.23	10,8	53.116	X			
Di, 14.11.23	2,3	57.113	X			X
Mi, 15.11.23	2,8	47.194				
Do, 16.11.23	0,0	37.408				
Fr, 17.11.23	0,0	33.670				
Sa, 18.11.23	0,0	53.683	X			
So, 19.11.23	15,4	67.536	X			
Mo, 20.11.23	22,1	87.787	X		X	X
Di, 21.11.23	0,0	54.796				X
Mi, 22.11.23	0,8	45.927				
Do, 23.11.23	2,4	46.613				
Fr, 24.11.23	5,8	56.028				
Sa, 25.11.23	0,6	52.248				X
So, 26.11.23	2,8	43.512				
Mo, 27.11.23	6,7	63.084	X			X
Di, 28.11.23	4,3	41.118				
Mi, 29.11.23	2,4	53.662				
Do, 30.11.23	0,0	36.932				
	104,4	1.386.476				
Anzahl Einleitungen			8	0	1	5
Einleitmenge			44.373		15.350	66.528
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, 01.12.23	1,2	33.418				
Sa, 02.12.23	0,0	31.948				
So, 03.12.23	0,0	30.625				
Mo, 04.12.23	0,0	30.919				
Di, 05.12.23	5,8	31.703				
Mi, 06.12.23	3,6	41.447				
Do, 07.12.23	0,0	49.378				
Fr, 08.12.23	2,6	50.386				
Sa, 09.12.23	8,0	74.123	X			X
So, 10.12.23	11,3	74.844	X			X
Mo, 11.12.23	10,6	90.811	X			X
Di, 12.12.23	5,6	75.586	X			X
Mi, 13.12.23	3,1	70.770	X			
Do, 14.12.23	0,2	50.190				
Fr, 15.12.23	0,1	42.154				
Sa, 16.12.23	0,0	35.224				
So, 17.12.23	0,0	34.167				
Mo, 18.12.23	1,4	38.206				
Di, 19.12.23	8,7	70.245	X			X
Mi, 20.12.23	9,1	76.699	X			X
Do, 21.12.23	10,0	87.906	X			X
Fr, 22.12.23	6,0	78.575	X			X
Sa, 23.12.23	16,2	49.000	X			X
So, 24.12.23	8,4	127.204	X		X	X
Mo, 25.12.23	1,2	88.004				
Di, 26.12.23	3,0	66.528	X			
Mi, 27.12.23	1,2	56.077				
Do, 28.12.23	3,5	59.129				
Fr, 29.12.23	4,5	68.446	X			X
Sa, 30.12.23	1,0	56.168	X			
So, 31.12.23	0,0	45.689				
	126,3	1.815.569				
Anzahl Einleitungen			14	0	1	11
Einleitmenge			144.543		750	259.056
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						