

# KLÄRSCHLAMMBERICHT NIEDERSACHSEN 2019

gemäß Artikel 17 der  
EG-Richtlinien 86/278/EWG  
über Klärschlammverwertung  
in Deutschland

## **IMPRESSUM:**

Herausgeber: Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Redaktion: Düngbehörde  
Luise Engelke, Heike König

Druck: ColorDruck Solutions GmbH, Leimen

© Mai 2020 Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Genehmigung des Herausgebers

# **Inhalt**

**Erläuterungen zu den Übersichten**

**Erfassungsbogen gemäß Artikel 17 der EG-Richtlinie 86/278/EWG**

**Klärschlammanfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes  
in Niedersachsen 2019**

**Klärschlammanfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes  
in den einzelnen Landkreisen 2019**

**Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019**

**Zusammenfassung**

# Erläuterungen zu den Übersichten

## Spalte 3 „Anfall im KW“

Die angefallene Klärschlammmenge beinhaltet auch die Zuschlagstoffe.

## Spalte 3 bis 8

Die Abgabe- und Aufnahmemengen können differieren, da Klärschlamm in andere Bundesländer abgegeben wurde bzw. von anderen Bundesländern aufgenommen wurde.

## Spalte 12 bis 17

Diese Spalten umfassen:

ca.	13.165,34	t TM	Kompostierung
ca.	7.914,51	t TM	Vererdung
ca.	1.851,00	t TM	Verregnung
ca.	678,09	t TM	Landschaftsbau (z. B. Rekultivierung, Dämme etc.)
ca.	59.720,85	t TM	Mitverbrennung
ca.	4.989,06	t TM	Monoverbrennung
ca.	1.453,73	t TM	unbekannte Verbrennung
ca.	20.372,92	t TM	Zwischenlager
ca.	10.862,85	t TM	sonstige Entsorgung
ca.	31,30	t TM	Kläerteich
ca.	31,00	t TM	Gemischherstellung

---

---

ca. 121.070,65 t TM

# EG-Klärschlammbericht gemäß Richtlinie 86/278/EWG

## Erfassungsbogen gemäß Artikel 17

Jahr: 2019

Bundesland: **Niedersachsen**

### 1. Angefallene Klärschlammengen

(Gesamt mengen aus kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen)

**183.829** t TM

### 2. Verwertung in der Landwirtschaft

Von den angefallenen Gesamt mengen wurden in der Landwirtschaft verwertet:

<b>62.759</b>	t TM	bzw. 34 % von der Gesamtmenge gemäß Pkt. 1
davon		
<b>14.681</b>	t TM	außerhalb Niedersachsens
<b>48.078</b>	t TM	innerhalb Niedersachsens
sowie		
<b>5.244</b>	t TM	innerhalb Niedersachsens von Kläranlagen außerhalb Niedersachsens

### 3. Eingehaltenen Kriterien

Angabe der **Mittelwerte** der Schadstoffgehalte der für die Verwertung in der Landwirtschaft bestimmten Schlämme

<b>Arsen</b>	mg/kg TM	<b>3,07</b>
<b>Blei</b>	mg/kg TM	<b>18,48</b>
<b>Cadmium</b>	mg/kg TM	<b>0,62</b>
<b>Chrom</b>	mg/kg TM	<b>23,28</b>
<b>Chrom<sup>VI</sup></b>	mg/kg TM	<b>0,10</b>
<b>Nickel</b>	mg/kg TM	<b>21,61</b>
<b>Quecksilber</b>	mg/kg TM	<b>0,32</b>
<b>Thallium</b>	mg/kg TM	<b>0,06</b>
<b>Kupfer</b>	mg/kg TM	<b>235,31</b>
<b>Zink</b>	mg/kg TM	<b>629,68</b>

<b>PCDD/PCDF als TE</b>	ng/kg TM	<b>2,03</b>
<b>PFT</b>	mg/kg TM	<b>0,005</b>
<b>Summe Dioxine u. dl-PCB (WHO-TEQ 2005)</b>	ng/kg TM	<b>4,37</b>
<b>PCB 28</b>	mg/kg TM	<b>0,001</b>
<b>PCB 52</b>	mg/kg TM	<b>0,001</b>
<b>PCB 101</b>	mg/kg TM	<b>0,002</b>
<b>PCB 138</b>	mg/kg TM	<b>0,003</b>
<b>PCB 153</b>	mg/kg TM	<b>0,004</b>
<b>PCB 180</b>	mg/kg TM	<b>0,003</b>

<b>Benzo(a)pyren</b>	mg/kg TM	<b>0,080</b>
----------------------	----------	--------------

<b>AOX</b>	mg/kg TM	<b>153,25</b>
------------	----------	---------------

#### 4. Weitere Parameter

Angabe der **Mittelwerte**

<b>Trockensubstanz</b>	%	<b>13,2</b>
<b>org. Substanz</b>	%	<b>63,9</b>
<b>pH-Wert</b>		<b>8,2</b>
<b>Stickstoff (Gesamt)</b>	kg/t TM	<b>62,34</b>
<b>Stickstoff (Ammonium)</b>	kg/t TM	<b>9,98</b>
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	kg/t TM	<b>65,32</b>
<b>K<sub>2</sub>O</b>	kg/t TM	<b>7,18</b>
<b>MgO</b>	kg/t TM	<b>7,87</b>
<b>basisch wirks. Stoffe (CaO)</b>	kg/t TM	<b>105,07</b>

#### 5. Schwermetallgehalte im Boden

Angabe der **Mittelwerte** in mg/kg TM

<b>Blei</b>	<b>20,13</b>
<b>Cadmium</b>	<b>0,21</b>
<b>Chrom</b>	<b>22,09</b>
<b>Kupfer</b>	<b>11,12</b>
<b>Nickel</b>	<b>13,63</b>
<b>Quecksilber</b>	<b>0,06</b>
<b>Zink</b>	<b>45,55</b>

#### 6. Aufgetretene Schwierigkeiten/Anmerkungen

#### 7. Klärschlammbehandlung

Angaben in % vom Gesamtaufkommen gemäß Punkt 1

<b>biologisch</b>	<b>98,9</b>
<b>chemisch</b>	<b>0,7</b>
<b>thermisch</b>	<b>0,4</b>

## EG-Klärschlammbericht

## Klärschlammfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes in Niedersachsen 2019

	EW-IST	Klärschlammfall				Verbleib des Klärschlammes								Klärschlamm-Behandlung		
		Anfall im Reg.-Bez. t TM KS	Abgabe t TM KS	Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS	innerh. Nds. t TM KS	Landbau außerh. Nds. t TM KS	% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib t TM KS	Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biologisch t TM KS	chemisch t TM KS	thermisch t TM KS
	2	3	4	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20
<b>Reg.-Bez. Braunschweig</b>	2.071.521	28.955	1.010	5.900	33.845	10.678	582	33	25	12.664	9.675	145	76	33.769		76
<b>Reg.-Bez. Hannover</b>	3.676.787	50.328	11.870	13.043	51.501	19.416	3.669	45	8.337	12.087	6.717	1.199	76	50.036	1.381	83
<b>Reg.-Bez. Lüneburg</b>	2.762.755	34.202	2.075	6.319	38.446	11.546	978	33	41	9.500	13.691	2.232	458	37.962		484
<b>Reg.-Bez. Weser-Ems</b>	4.412.069	61.318	13.505	12.224	60.037	6.437	9.452	26	2.213	10.040	29.638	1.413	844	60.037		
<b>Niedersachsen</b>	<b>12.923.132</b>	<b>174.803</b>	<b>28.459</b>	<b>37.485</b>	<b>183.829</b>	<b>48.078</b>	<b>14.681</b>	<b>34</b>	<b>10.616</b>	<b>44.291</b>	<b>59.721</b>	<b>4.989</b>	<b>1.454</b>	<b>181.805</b>	<b>1.381</b>	<b>643</b>

EG-Klärschlammbericht

Klärschlammfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes in den einzelnen Landkreisen 2019

Landkreis	EW-IST	Klärschlammfall				Verbleib des Klärschlammes								Klärschlamm-Behandlung		
		Anfall im Landkreis t TM KS	Abgabe t TM KS	Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS	innerh. Nds. t TM KS	Landbau außerh. Nds. t TM KS	% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib t TM KS	Mitver- brennung t TM KS	Monover- brennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biologisch t TM KS	chemisch t TM KS	thermisch t TM KS
	2	3	4	6	8	9	10	11	12	14				15	16	17
<b>Braunschweig, Stadt</b>	350.000	3.556,00		1.430,00	4.986,00	828,00		16,61		3.050,00	1.108,00			4.986,00		
<b>Salzgitter, Stadt</b>	159.430	1.521,40	16,40	16,40	1.521,40	57,00		3,75		1.443,00	21,40			1.521,40		
<b>Wolfsburg, Stadt</b>	138.341	1.607,00		476,00	2.083,00					1.449,00	634,00			2.083,00		
<b>Gifhorn</b>	162.572	2.114,55	94,00	173,50	2.194,05	1.022,30	65,87	49,60		560,33	545,55			2.194,05		
<b>Göttingen</b>	431.819	6.406,59	33,00	1.046,15	7.419,74	2.670,68	319,44	40,30		1.290,08	2.994,54	145,00		7.419,74		
<b>Goslar</b>	210.241	3.631,25	20,41	171,47	3.782,31	1.100,12		29,09		1.458,86	1.223,33			3.782,31		
<b>Helmstedt</b>	109.456	1.466,29	616,69	1.177,94	2.027,54	810,13		39,96		1.173,11	44,30			2.027,54		
<b>Northeim</b>	254.399	3.908,71		912,94	4.821,65	3.483,98	93,55	74,20		1.029,85	214,27			4.821,65		
<b>Peine</b>	149.110	2.396,51	188,39	495,17	2.703,29	383,45	103,40	18,01		938,73	1.277,71			2.703,29		
<b>Wolfenbüttel</b>	106.153	2.346,72	41,17		2.305,55	322,47		13,99	24,62	270,59	1.612,23		75,64	2.229,91		75,64
<b>Reg.Bez. Braunschweig</b>	2.071.521	28.955,02	1.010,06	5.899,57	33.844,53	10.678,13	582,26	33,27	24,62	12.663,55	9.675,33	145,00	75,64	33.768,89		75,64

EG-Klärschlammbericht

Klärschlammfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes in den einzelnen Landkreisen 2019

Landkreis	EW-IST	Klärschlammfall				Verbleib des Klärschlammes								Klärschlamm-Behandlung		
		Anfall im Landkreis t TM KS	Abgabe t TM KS	Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS	innerh. Nds. t TM KS	Landbau außerh. Nds. t TM KS	% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib t TM KS	Mitver- brennung t TM KS	Monover- brennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biologisch t TM KS	chemisch t TM KS	thermisch t TM KS
	2	3	4	6	8	9	10	11	12	14				15	16	17
<b>Diepholz</b>	144.416	2.194,83	128,86	359,59	2.425,56	864,11	194,24	43,63	300,74	195,30	871,17			2.425,56		
<b>Hameln-Pyrmont</b>	229.752	4.803,99	175,23	1.822,11	6.450,87	3.577,39	172,13	58,12		1.709,40	991,95			6.367,92		82,95
<b>Hannover, Region</b>	1.913.474	26.214,36	10.984,51	9.220,38	24.450,23	5.374,86	2.886,80	33,79	8.036,00	5.694,29	2.215,44	242,84		23.677,17	773,06	
<b>Hildesheim</b>	440.255	6.490,14	62,59	893,66	7.321,21	3.725,11	380,38	56,08		2.273,20	114,83	827,69		7.321,21		
<b>Holzminen</b>	202.329	2.364,15	387,48	304,26	2.280,93	183,79		8,06		526,02	1.507,99	63,13		2.280,93		
<b>Nienburg</b>	317.769	3.261,08		35,00	3.296,08	1.755,28		53,25		1.406,36	69,44	65,00		3.296,08		
<b>Schaumburg</b>	428.792	4.999,36	131,41	407,75	5.275,70	3.935,49	35,32	75,27		282,85	945,89		76,15	4.667,33	608,37	
<b>Reg.-Bez. Hannover</b>	3.676.787	50.327,91	11.870,08	13.042,75	51.500,58	19.416,03	3.668,87	44,82	8.336,74	12.087,42	6.716,71	1.198,66	76,15	50.036,20	1.381,43	82,95

EG-Klärschlammbericht

Klärschlammfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes in den einzelnen Landkreisen 2019

Landkreis	EW-IST	Klärschlammfall				Verbleib des Klärschlammes								Klärschlamm-Behandlung		
		Anfall im Landkreis t TM KS	Abgabe t TM KS	Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS	innerh. Nds. t TM KS	Landbau außerh. Nds. t TM KS	% von gesamt 11	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib t TM KS	Mitver- brennung t TM KS	Monover- brennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biologisch t TM KS	chemisch t TM KS	thermisch t TM KS
	2	3	4	6	8	9	10	11	12	14				15	16	17
<b>Celle</b>	203.901	2.657,56		797,83	3.455,39	1.216,99		35,22		1.019,99	1.218,41			3.455,39		
<b>Cuxhaven</b>	506.084	4.378,12	959,92	9,00	3.427,20	174,50		5,09		364,00	2.888,70			3.427,20		
<b>Harburg</b>	250.699	3.332,00		168,00	3.500,00		363,00	10,37		1.114,00	1.779,00	244,00		3.016,00		484,00
<b>Lüchow-Dannenberg</b>	114.978	1.071,41		96,00	1.167,41	768,18		65,80		174,25	224,98			1.167,41		
<b>Lüneburg</b>	244.622	2.808,18		1.089,19	3.897,37	2.115,59	62,77	55,89		859,99	313,75	545,27		3.897,37		
<b>Osterholz</b>	57.356	733,70		295,00	1.028,70	419,40		40,77		205,80	403,50			1.028,70		
<b>Rotenburg</b>	321.097	4.627,68	460,00	2.415,00	6.582,68	2.378,18		36,13	41,00	1.940,87	1.756,43	25,00	441,20	6.582,68		
<b>Heidekreis</b>	406.795	8.198,01	89,98	845,03	8.953,06	2.736,13	210,20	32,91		2.830,25	3.159,48		17,00	8.953,06		
<b>Stade</b>	205.426	2.091,88	390,27	265,50	1.967,11	176,60		8,98		139,04	233,60	1.417,87		1.967,11		
<b>Uelzen</b>	166.189	1.892,66	174,42	330,18	2.048,42	931,58		45,48		454,68	662,16			2.048,42		
<b>Verden</b>	285.608	2.411,02		8,00	2.419,02	629,27	341,57	40,13		397,38	1.050,80			2.419,02		
<b>Reg.-Bez. Lüneburg</b>	2.762.755	34.202,22	2.074,59	6.318,73	38.446,36	11.546,42	977,54	32,58	41,00	9.500,25	13.690,81	2.232,14	458,20	37.962,36		484,00

EG-Klärschlammbericht

Klärschlammfall, Verbleib und Behandlung des Klärschlammes in den einzelnen Landkreisen 2019

Landkreis	EW-IST	Klärschlammfall				Verbleib des Klärschlammes								Klärschlamm-Behandlung		
		Anfall im Landkreis t TM KS	Abgabe t TM KS	Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS	innerh. Nds. t TM KS	Landbau außerh. Nds. t TM KS	% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib t TM KS	Mitver- brennung t TM KS	Monover- brennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biologisch t TM KS	chemisch t TM KS	thermisch t TM KS
	2	3	4	6	8	9	10	11	12	14				15	16	17
<b>Delmenhorst, Stadt</b>	159.187	2.017,76		134,39	2.152,15					139,97	2.012,18			2.152,15		
<b>Emden, Stadt</b>	77.000	759,00			759,00	434,00	325,00	100,00						759,00		
<b>Oldenburg, Stadt</b>	233.178	3.098,46		4.070,95	7.169,41		1.448,69	20,21		172,00	5.548,72			7.169,41		
<b>Osnabrück, Stadt</b>	268.413	7.513,84	699,00	754,00	7.568,84	79,26	6.522,40	87,22		967,18				7.568,84		
<b>Wilhelmshaven, Stadt</b>	96.692	1.465,00		299,00	1.764,00					332,00	1.432,00			1.764,00		
<b>Ammerland</b>	296.473	3.106,36		295,47	3.401,83	508,81		14,96		1.133,57	1.759,45			3.401,83		
<b>Aurich</b>	259.720	4.853,01	164,26	608,92	5.297,67	1.571,17	173,35	32,93		766,69	2.256,42	530,04		5.297,67		
<b>Cloppenburg</b>	506.184	7.325,87	2.666,00	128,96	4.788,83	171,90		3,59	392,16		4.224,77			4.788,83		
<b>Emsland</b>	527.463	5.899,12	1.949,12	1.612,91	5.562,91	353,77	782,89	20,43	721,48	1.286,35	1.552,27	151,30	714,85	5.562,91		
<b>Friesland</b>	206.143	1.438,43	97,00	401,82	1.743,25	153,16		8,79	408,75	316,65	864,69			1.743,25		
<b>Grafschaft Bentheim</b>	230.829	4.124,90	1.717,19	103,50	2.511,21	33,55		1,34		1.800,36	677,30			2.511,21		
<b>Leer</b>	167.152	3.455,68	129,74	808,56	4.134,50	872,54	43,60	22,16	240,83	1.288,18	1.560,46		128,89	4.134,50		
<b>Oldenburg</b>	99.050	1.247,71	1.104,78	0,70	143,63	142,93		99,51		0,70				143,63		
<b>Osnabrück</b>	736.077	8.482,02	1.991,37	2.458,49	8.949,14	298,05	93,70	4,38	11,73	1.736,76	6.076,98	731,92		8.949,14		
<b>Vechta</b>	372.769	4.227,80	1.938,97	233,46	2.522,29	1.362,99	62,32	56,51		99,82	997,16			2.522,29		
<b>Wesermarsch</b>	104.717	1.257,71	769,97	47,60	535,34	115,04		21,49			420,30			535,34		
<b>Wittmund</b>	71.022	1.045,30	277,10	265,24	1.033,44	339,89		32,89	438,25		255,30			1.033,44		
<b>Reg.-Bez. Weser-Ems</b>	4.412.069	61.317,97	13.504,50	12.223,97	60.037,44	6.437,06	9.451,95	26,47	2.213,20	10.040,23	29.638,00	1.413,26	843,74	60.037,44		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Steinhof	350.000	3.556,00			1.430,00	Zwischenlager Vorjahr	4.986,00
<b>Braunschweig, Stadt</b>	<b>350.000</b>	<b>3.556,00</b>			<b>1.430,00</b>		<b>4.986,00</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Steinhof	828,00				Verregnung	1.851,00	1.108,00			4.986,00		
					Zwischenlager	1.199,00						
<b>Braunschweig, Stadt</b>	<b>828,00</b>		<b>16,61</b>			<b>3.050,00</b>	<b>1.108,00</b>			<b>4.986,00</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall						
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS	
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	7	8
Salzgitter-Bad	26.500	358,00			16,40	Ringelheim, Hohenrode, Groß Mahner		374,40
Salzgitter-Nord	129.031	1.147,00						1.147,00
Salzgitter-Ringelheim	3.100	13,30	13,30	Salzgitter-Bad				
Salzgitter-Groß Mahner	580	1,90	1,90	Salzgitter-Bad				
Salzgitter-Hohenrode	219	1,20	1,20	Salzgitter-Bad				
<b>Salzgitter, Stadt</b>	<b>159.430</b>	<b>1.521,40</b>	<b>16,40</b>		<b>16,40</b>			<b>1.521,40</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Salzgitter-Bad					Kompostierung	353,00	21,40			374,40		
Salzgitter-Nord	57,00		4,97		Kompostierung	1.090,00				1.147,00		
Salzgitter-Ringelheim												
Salzgitter-Groß Mahner												
Salzgitter-Hohenrode												
<b>Salzgitter, Stadt</b>	<b>57,00</b>		<b>3,75</b>			<b>1.443,00</b>	<b>21,40</b>			<b>1.521,40</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS an Klärwerk	Aufnahme t TM KS von Klärwerk	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Wolfsburg	138.341	1.607,00			476,00	Weyhausen, Königslutter a. Elm, Zwischenlager Vorjahr	2.083,00
<b>Wolfsburg, Stadt</b>	<b>138.341</b>	<b>1.607,00</b>			<b>476,00</b>		<b>2.083,00</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Wolfsburg					Kompostierung	81,00	634,00			2.083,00		
					Zwischenlager	1.368,00						
<b>Wolfsburg, Stadt</b>						<b>1.449,00</b>	<b>634,00</b>			<b>2.083,00</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Brome	1.744	23,33			173,50	Zwischenlager Vorjahr	196,83
Dedelstorf	1.000	13,72					13,72
Gifhorn	61.328	537,00					537,00
Hankensbüttel	4.200	362,20					362,20
Isenbüttel	16.000	166,25					166,25
Leiferde	4.500	55,03					55,03
Müden/Aller (Flettmar)	16.000	263,20					263,20
Steinhorst	3.000	25,48					25,48
Sassenburg (Westerbeck)	14.000	177,38					177,38
Wesendorf	12.000	163,53					163,53
Weyhausen	5.800	94,00	94,00	Wolfsburg			
Wittingen	23.000	233,43					233,43
<b>Gifhorn</b>	<b>162.572</b>	<b>2.114,55</b>	<b>94,00</b>		<b>173,50</b>		<b>2.194,05</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Brome		65,87	33,47		Vererdung	23,33	107,63			196,83		
Dedelstorf	13,72		100,00							13,72		
Gifhorn					Kompostierung	537,00				537,00		
Hankensbüttel							362,20			362,20		
Isenbüttel	166,25		100,00							166,25		
Leiferde	55,03		100,00							55,03		
Müden/Aller (Flettmar)	214,48		81,49				48,72			263,20		
Steinhorst	25,48		100,00							25,48		
Sassenburg (Westerbeck)	177,38		100,00							177,38		
Wesendorf	136,53		83,49				27,00			163,53		
Weyhausen												
Wittingen	233,43		100,00							233,43		
<b>Gifhorn</b>	<b>1.022,30</b>	<b>65,87</b>	<b>49,60</b>			<b>560,33</b>	<b>545,55</b>			<b>2.194,05</b>		

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					Menge insges. t TM KS
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Adelebsen	8.117	113,40					113,40
Bad Sachsa	9.000	52,12					52,12
Bovenden	8.895	200,62			101,15		301,77
Bursfelde	26	1,10	1,10	Hann. Münden			
Dransfeld	5.965	112,37					112,37
Duderstadt	29.000	449,47					449,47
Förste	16.324	233,00					233,00
Gieboldehausen	4.488	38,39					38,39
Glashütte	88	1,40	1,40	Hann. Münden			
Göttingen	197.000	2.632,45					2.632,45
Hedemünden	1.922	30,50	30,50	Hann. Münden			
Hann. Münden	24.580	397,68			33,00	Hedemünden, Glashütte, Bursfelde	430,68
Herzberg	21.145	259,00			170,00	Zwischenlager Vorjahr	429,00
Osterode am Harz	25.000	250,26					250,26
Rhumspringe	8.000	87,97					87,97
Rollshausen	12.500	228,86					228,86
Scharzfeld	33.000	600,38			742,00	Zwischenlager Vorjahr	1.342,38
Speele	1.544	29,02					29,02
Uschlag	8.301	100,61					100,61
Walkenried	4.424	110,69					110,69
Wulften	12.500	477,30					477,30
<b>Göttingen</b>	<b>431.819</b>	<b>6.406,59</b>	<b>33,00</b>		<b>1.046,15</b>		<b>7.419,74</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Adelebsen					Vererdung	113,40				113,40		
Bad Sachsa	52,12		100,00							52,12		
Bovenden	216,77		71,83		Zwischenlager	85,00				301,77		
Bursfelde												
Dransfeld	112,37		100,00							112,37		
Duderstadt	393,66	55,81	100,00							449,47		
Förste					Vererdung	233,00				233,00		
Gieboldehausen	38,39		100,00							38,39		
Glashütte												
Göttingen	401,92	263,63	25,28				1.966,90			2.632,45		
Hedemünden												
Hann. Münden					Kompostierung	430,68				430,68		
Herzberg	421,00				Zwischenlager	8,00				429,00		
Osterode am Harz							250,26			250,26		
Rhumspringe	87,97		100,00							87,97		
Rollshausen	228,86		100,00							228,86		
Scharzfeld					Zwischenlager	420,00	777,38	145,00		1.342,38		
Speele	29,02									29,02		
Uschlag	100,61		100,00							100,61		
Walkenried	110,69									110,69		
Wulften	477,30									477,30		
<b>Göttingen</b>	<b>2.670,68</b>	<b>319,44</b>	<b>40,30</b>				<b>1.290,08</b>	<b>2.994,54</b>	<b>145,00</b>	<b>7.419,74</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall						
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS	
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	7	8
Goslar	74.906	609,20			41,30	Stapelburg (Sachsen-Anhalt)		650,50
Hohegeiß	4.000	18,71	18,71	Rübeland (Sachsen-Anhalt)				
Innerstetal	47.183	509,06						509,06
Liebenburg Ost (Klein Mahner)	6.866	235,00			1,70	Liebenburg-West		236,70
Liebenburg West (Othfresen)	3.901	1,70	1,70	Liebenburg-Ost				
Lutter	3.770	62,30			1,47	Freden		63,77
Bad Harzburg-Radauanger	38.000	1.528,02						1.528,02
Seesen	21.386	521,00			127,00	Zwischenlager Vorjahr		648,00
Vienenburg	10.229	146,26						146,26
<b>Goslar</b>	<b>210.241</b>	<b>3.631,25</b>	<b>20,41</b>		<b>171,47</b>			<b>3.782,31</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Goslar							650,50			650,50		
Hohegeiß												
Innerstetal							509,06			509,06		
Liebenburg Ost (Klein Mahner)					Kompostierung	236,70				236,70		
Liebenburg West (Othfresen)												
Lutter							63,77			63,77		
Bad Harzburg-Radauanger	713,12		46,67		Kompostierung	814,90				1.528,02		
Seesen	387,00		59,72		Kompostierung	80,00				648,00		
					Zwischenlager	181,00						
Vienenburg					Vererdung	146,26				146,26		
<b>Goslar</b>	<b>1.100,12</b>		<b>29,09</b>			<b>1.458,86</b>	<b>1.223,33</b>			<b>3.782,31</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Bahrdorf	4.145	71,59			429,16	Danndorf, Velpke, Entnahme Zwischenl.	500,75
Büddenstedt	2.495	22,57	18,24	Helmstedt			4,33
Danndorf	3.960	72,41	72,41	Bahrdorf			
Grasleben	8.900	116,95	116,95	Mariental	167,27	Zwischenlager Vorjahr	167,27
Helmstedt	23.802	277,02			36,75	Büddenstedt, Jerxheim	313,77
Königslutter	17.524	234,00	245,00	Wolfsburg	63,00	Zwischenlager Vorjahr	52,00
Lehre	11.500	164,15			40,17	Cremlingen, Weddel	204,32
Mariental	2.803	17,25			276,99	Grasleben, Zwischenlager Vorjahr	294,24
Schöningen	12.209	233,95	108,57	Abgabe ins Zwischenlager	164,50	Entnahme Zwischenlager	289,88
Söllingen	3.200	11,70	11,70	Helmstedt	0,10	Klärgruben der Samtgemeinde	0,10
Süplingenburg	15.600	200,88					200,88
Velpke	3.318	43,82	43,82	Bahrdorf			
<b>Helmstedt</b>	<b>109.456</b>	<b>1.466,29</b>	<b>616,69</b>		<b>1.177,94</b>		<b>2.027,54</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bahrdorf	312,93		62,49		Zwischenlager	187,82				500,75		
Büddenstedt					Zwischenlager	4,33				4,33		
Danndorf												
Grasleben					Kompostierung	167,27				167,27		
Helmstedt					Kompostierung	313,77				313,77		
Königslutter					Zwischenlager	52,00				52,00		
Lehre	56,96		27,88		Kompostierung	147,36				204,32		
Mariental	119,16		40,50		Kompostierung	40,88				294,24		
					Zwischenlager	134,20						
Schöningen	120,20		41,47		Vererdung	125,38	44,30			289,88		
Söllingen					Zwischenlager	0,10				0,10		
Süpplingenburg	200,88		100,00							200,88		
Velpke												
<b>Helmstedt</b>	<b>810,13</b>		<b>39,96</b>			<b>1.173,11</b>	<b>44,30</b>			<b>2.027,54</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Bad Gandersheim	11.500	421,60					421,60
Bodenfelde	4.453	38,37					38,37
Dassel	12.996	200,19					200,19
Einbeck	60.000	667,45			96,14	Andershausen, Beeketal, Stroit, Holtershausen, Zwischenlager Vorjahr	763,59
Fredelsloh	929	16,03					16,03
Kalefeld	6.263	267,80			97,00	Zwischenlager Vorjahr	364,80
Katlenburg	19.000	241,80			275,30	Räumung Vererdungsbeet	517,10
Kreiensen	6.984	136,20					136,20
Markoldendorf	9.439	70,55					70,55
Moringen	5.244	111,30					111,30
Nörten-Hardenberg	22.821	690,15			189,00	Zwischenlager Vorjahr	879,15
Northeim	75.000	750,96			255,50		1.006,46
Parsen	4.770	73,42					73,42
Uslar	15.000	222,89					222,89
<b>Northeim</b>	<b>254.399</b>	<b>3.908,71</b>			<b>912,94</b>		<b>4.821,65</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bad Gandersheim	421,60		100,00							421,60		
Bodenfelde	38,37		100,00							38,37		
Dassel	200,19		100,00							200,19		
Einbeck	24,03	61,51	11,20		Kompostierung	678,05				763,59		
Fredelsloh	16,03		100,00							16,03		
Kalefeld	251,30		68,89		Zwischenlager	110,00	3,50			364,80		
Katlenburg	275,30		53,24		Vererdung	241,80				517,10		
Kreiensen	36,73		26,97				99,47			136,20		
Markoldendorf	70,55		100,00							70,55		
Moringen							111,30			111,30		
Nörten-Hardenberg	879,15		100,00							879,15		
Northeim	974,42	32,04	100,00							1.006,46		
Parensen	73,42		100,00							73,42		
Uslar	222,89		100,00							222,89		
<b>Northeim</b>	<b>3.483,98</b>	<b>93,55</b>	<b>74,20</b>			<b>1.029,85</b>	<b>214,27</b>			<b>4.821,65</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Abbensen	2.794	28,61	28,61	Edemissen			
Adenstedt	2.041	40,89	40,89	Gr. Lafferde			
Alvesse	888	10,43	10,43	Peine			
Baddeckenstedt	8.676	166,74					166,74
Edemissen	5.999	114,93	10,43	Peine	51,73	Wipshausen, Plockhorst, Abbensen	156,23
Gadenstedt	2.551	3,00			2,92	Soßmar	5,92
Gr. Lafferde	2.849	59,50			109,49	Münstedt, Adenstedt	168,99
Lengede	13.648	204,76					204,76
Mehrum	2.343	63,71					63,71
Münstedt	3.277	68,60	68,60	Gr. Lafferde			
Peine	74.000	1.203,57			10,43	Alvesse	1.214,00
Plockhorst	1.640	16,62	16,62	Edemissen			
Soßmar	8.914	156,08	6,31	Zuckerfabr. Clauen, Gadenstedt	320,60	Entnahme Vererdungsbecken	470,37
Wahle	17.806	224,67					224,67
Wipshausen	1.684	34,40	6,50	Edemissen			27,90
<b>Peine</b>	<b>149.110</b>	<b>2.396,51</b>	<b>188,39</b>		<b>495,17</b>		<b>2.703,29</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Abbensen												
Adenstedt												
Alvesse												
Baddeckenstedt					Vererdung	166,74				166,74		
Edemissen					Kompostierung	122,69				156,23		
					Zwischenlager	33,54						
Gadenstedt					Zwischenlager	5,92				5,92		
Gr. Lafferde					Vererdung	168,99				168,99		
Lengede	166,25		81,19		Kompostierung	38,51				204,76		
Mehrum							63,71			63,71		
Münstedt												
Peine							1.214,00			1.214,00		
Plockhorst												
Soßmar	217,20	103,40	68,16		Vererdung	149,77				470,37		
Wahle					Kompostierung	116,88				224,67		
					Vererdung	107,79						
Wipshausen					Zwischenlager	27,90				27,90		
<b>Peine</b>	<b>383,45</b>	<b>103,40</b>	<b>18,01</b>			<b>938,73</b>	<b>1.277,71</b>			<b>2.703,29</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Cremlingen	3.650	57,73	30,07	Lehre			27,66
Gr.Biewende	1.267	46,20					46,20
Kissenbrück	6.769	123,59					123,59
Schladen	8.827	148,00	1,00	KA Nordzucker AG			147,00
Schöppenstedt	9.064	155,59					155,59
Sicke	12.926	982,72					982,72
Weddel	7.800	103,12	10,10	Lehre			93,02
Wittmar	1.850	75,64					75,64
Wolfenbüttel	54.000	654,13					654,13
<b>Wolfenbüttel</b>	<b>106.153</b>	<b>2.346,72</b>	<b>41,17</b>				<b>2.305,55</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Cremlingen	27,66		100,00							27,66		
Gr.Biewende	46,20		100,00							46,20		
Kissenbrück					Kompostierung	123,59				123,59		
Schladen					Vererdung	147,00				147,00		
Schöppenstedt	155,59		100,00							155,59		
Sicke				24,62			958,10			982,72		
Weddel	93,02		100,00							93,02		
Wittmar									75,64			75,64
Wolfenbüttel							654,13			654,13		
<b>Wolfenbüttel</b>	<b>322,47</b>		<b>13,99</b>	<b>24,62</b>		<b>270,59</b>	<b>1.612,23</b>		<b>75,64</b>	<b>2.229,91</b>		<b>75,64</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname  Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
			t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Barnstorf	19.893	172,18					172,18
Bassum	13.238	198,40	27,00	Oldenburg			171,40
Diepholz	16.253	270,20					270,20
Ehrenburg	1.950	28,19	27,56	Sulingen	1,00	Zwischenlager Vorjahr	1,63
Kirchdorf	2.550	56,34	41,30	Sulingen	2,80	Zwischenlager Vorjahr	17,84
Lembruch	10.289	181,28			31,30	Zwischenlager Vorjahr	212,58
Rehden	4.632	118,69					118,69
Siedenburg	5.000	68,00					68,00
Sulingen	13.000	343,29			148,86	Ehrenburg, Kirchdorf, Zwischenlg.	492,15
Syke	24.619	316,18			175,63	Zwischenlager Vorjahr	491,81
Twistingen	14.377	174,10	33,00	Oldenburg			141,10
Varrel	1.300	20,25					20,25
Wagenfeld	17.315	247,73					247,73
<b>Diepholz</b>	<b>144.416</b>	<b>2.194,83</b>	<b>128,86</b>		<b>359,59</b>		<b>2.425,56</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Barnstorf							172,18			172,18		
Bassum	171,40		100,00							171,40		
Diepholz	8,40		3,11				261,80			270,20		
Ehrenburg					Zwischenlager	1,63				1,63		
Kirchdorf	15,57		87,28		Zwischenlager	2,27				17,84		
Lembruch	145,85	66,73	100,00							212,58		
Rehden	82,65		69,64	36,04						118,69		
Siedenburg	68,00		100,00							68,00		
Sulingen					Zwischenlager	135,00	357,15			492,15		
Syke	48,12	127,51	35,71	264,70	Zwischenlager	51,48				491,81		
Twistringen	141,10		100,00							141,10		
Varrel	15,33		75,70		Zwischenlager	4,92				20,25		
Wagenfeld	167,69		67,69				80,04			247,73		
<b>Diepholz</b>	<b>864,11</b>	<b>194,24</b>	<b>43,63</b>	<b>300,74</b>		<b>195,30</b>	<b>871,17</b>			<b>2.425,56</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
Bad Münder	13.329	274,12			70,48	Eimbeckhausen	344,60
Bad Pyrmont-Lügde	43.000	464,00			100,40	Elbrinxen/Rischenau	564,40
Coppenbrügge	3.788	82,95					82,95
Elbrinxen/Rischenau	14.500	100,40	100,40	Bad Pyrmont			
Eimbeckhausen	6.051	70,48	70,48	Bad Münder			
Hameln	86.000	2.441,64			963,91	Posteholz, Zwischenlager Vorjahr	3.405,55
Hess.Oldendorf	25.000	583,74			223,60	Zwischenlager Vorjahr	807,34
Kirchohsen	20.000	463,43					463,43
Posteholz	84	4,35	4,35	Hameln			
Quanthof (AWP)	18.000	318,88			463,72	Zwischenlager Vorjahr, Marienhagen	782,60
<b>Hameln-Pyrmont</b>	<b>229.752</b>	<b>4.803,99</b>	<b>175,23</b>		<b>1.822,11</b>		<b>6.450,87</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bad Münder							344,60			344,60		
Bad Pyrmont-Lügde							564,40			564,40		
Coppenbrügge							82,95					82,95
Elbrinxen/Rischenau												
Eimbeckhausen												
Hameln	2.555,10	120,73	78,57		Zwischenlager	729,72				3.405,55		
Hess.Oldendorf	331,10	51,40	47,38		Zwischenlager	424,84				807,34		
Kirchohsen	463,43		100,00							463,43		
Posteholz												
Quanthof (AWP)	227,76		29,10		Zwischenlager	554,84				782,60		
<b>Hameln-Pyrmont</b>	<b>3.577,39</b>	<b>172,13</b>	<b>58,12</b>			<b>1.709,40</b>	<b>991,95</b>			<b>6.367,92</b>		<b>82,95</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Ahlten	5.364	42,11	42,11	Lehrte			
Avista Oil	30.000	114,65			133,47		248,12
Basse	10.470	167,00	72,00	HB-Seehausen, Empede	41,00	Zwischenlager Vorjahr	136,00
Bennigsen	6.806	114,46	114,46	Springe			
Bissendorf	35.000	395,18			57,60	Zwischenlager Vorjahr	452,78
Burgdorf	30.000	1.054,04			388,07	Zwischenlager Vorjahr	1.442,11
Burgwedel	25.000	257,05			79,80	Fuhrberg, Zwischenlager Vorjahr	336,85
Dollbergen	3.668	72,98	72,98	Avista Oil			
Eldagsen	8.625	138,30	138,30	Springe			
Evestorf	14.416	315,51			148,00	Zwischenlager Vorjahr	463,51
Fuhrberg	2.267	25,13	25,13	Burgwedel			
Goltern	37.220	1.103,90					1.103,90
Gümmerwald	750.000	7.319,00			6.588,00	Herrenhausen, Zwischenlager	13.907,00
Hämelerwald	4.399	107,16	107,16	Lehrte			
Hänigsen	7.171	209,62			89,86	Räumung Vererdungsbeet	299,48
Helstorf	5.890	78,00	50,00	Empede	10,00	Zwischenlager Vorjahr	38,00
H.-Herrenhausen	590.000	5.149,00	5.149,00	Gümmerwald			
Langenhagen	143.292	1.336,16			56,25	Zwischenlager Vorjahr	1.392,41
Lehrte	32.268	1.182,68			173,18	Ahlten, Hämelerwald, Sieverhausen	1.355,86
Luthe	75.000	773,06					773,06
Empede (früher Neustadt)	24.600	319,00			333,00	Basse, Helstorf, Zwischenlager	652,00
Pattensen	17.900	5.178,93	5.178,93	Hildesheim	170,77	Zwischenlager Vorjahr	170,77
Resse	2.500	43,10					43,10
Sehnde	24.320	239,00			100,00	Zwischenlager Vorjahr	339,00
Sievershausen	2.525	23,91	23,91	Lehrte			
Springe	14.404	244,15			343,53	Bennigsen, Eldagsen, Zwischenlager	587,68
Uetze	10.369	211,28	10,53	Peine	507,85	Räumung Vererdungsbeet	708,60
<b>Hannover</b>	<b>1.913.474</b>	<b>26.214,36</b>	<b>10.984,51</b>		<b>9.220,38</b>		<b>24.450,23</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ahlten												
Avista Oil		230,59	92,93		Zwischenlager	17,53				248,12		
Basse	109,00		80,15		Zwischenlager	27,00				136,00		
Bennigsen												
Bissendorf	395,18		87,28				57,60			452,78		
Burgdorf		873,47	60,57		Zwischenlager	325,80		242,84		1.442,11		
Burgwedel	290,85		86,34		Zwischenlager	46,00				336,85		
Dollbergen												
Eldagsen												
Evestorf	114,91		24,79		Zwischenlager	348,60				463,51		
Fuhrberg												
Goltern	131,95		11,95		Kompostierung	603,00				1.103,90		
					Zwischenlager	368,95						
Gümmerwald	2.680,00	1.300,00	28,62	7.939,00	Kompostierung	144,00	112,00			13.907,00		
					Zwischenlager	1.732,00						
Hämelerwald												
Hänigsen					Vererdung	209,62	89,86			299,48		
Helstorf	24,00		63,16		Zwischenlager	14,00				38,00		
H.-Herrenhausen												
Langenhagen							1.392,41			1.392,41		
Lehrte	284,40		20,98		Kompostierung	1.071,46				1.355,86		
Luthe	186,32	273,21	59,44		Zwischenlager	257,81	55,72				773,06	
Empede (früher Neustadt)	338,00		51,84	97,00	Zwischenlager	217,00				652,00		
Pattensen	170,77		100,00							170,77		
Resse	43,10		100,00							43,10		
Sehnde	129,47	209,53	100,00							339,00		
Sievershausen												
Springe	476,91		81,15		Zwischenlager	110,77				587,68		
Uetze					Vererdung	200,75	507,85			708,60		
<b>Hannover</b>	<b>5.374,86</b>	<b>2.886,80</b>	<b>33,79</b>	<b>8.036,00</b>		<b>5.694,29</b>	<b>2.215,44</b>	<b>242,84</b>		<b>23.677,17</b>	<b>773,06</b>	

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Alfeld	20.175	330,00					330,00
Algermissen	8.287	137,35					137,35
Elze	9.270	320,44					320,44
Freden	4.170	70,00	1,47	Lutter			68,53
Giesen	10.531	297,45					297,45
Gronau	16.985	452,40					452,40
Groß Düngen (Salzdetfurth)	12.745	231,73			1,27	Lechstedt	233,00
Harsum	9.000	230,25					230,25
Hildesheim	240.000	2.300,19			522,18	Zwischenlager Vorjahr	2.822,37
Holle	7.215	72,39					72,39
Lamspringe	3.307	90,12					90,12
Marienhagen	715	61,12	61,12	Quanthof			
Nordstemmen	11.910	210,00			58,43	Zwischenlager Vorjahr	268,43
Östrum	25.000	941,44					941,44
Sarstedt	34.000	277,06					277,06
Schellerten	9.797	147,60			311,78	Räumung Vererdungsbeet	459,38
Söhlde	6.635	123,00					123,00
Werder	10.513	197,60					197,60
<b>Hildesheim</b>	<b>440.255</b>	<b>6.490,14</b>	<b>62,59</b>		<b>893,66</b>		<b>7.321,21</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Alfeld					Kompostierung	330,00				330,00		
Algermissen					Kompostierung	137,35				137,35		
Elze	319,83		99,81		Zwischenlager	0,61				320,44		
Freden	67,80		98,93		Zwischenlager	0,73				68,53		
Giesen	297,45		100,00							297,45		
Gronau	452,40		100,00							452,40		
Groß Düngen (Salzdetfurth)					Kompostierung	233,00				233,00		
Harsum	230,25		100,00							230,25		
Hildesheim	800,45	380,38	41,84		Kompostierung	291,67		827,69		2.822,37		
					Zwischenlager	522,18						
Holle							72,39			72,39		
Lamspringe	90,12		100,00							90,12		
Marienhagen												
Nordstemmen	58,43		21,77		Zwischenlager	210,00				268,43		
Östrum	941,44		100,00							941,44		
Sarstedt					Kompostierung	277,06				277,06		
Schellerten	311,78		67,87		Vererdung	147,60				459,38		
Söhle					Landschaftsbau	77,60				123,00		
					Zwischenlager	45,40						
Werder	155,16		78,52				42,44			197,60		
<b>Hildesheim</b>	<b>3.725,11</b>	<b>380,38</b>	<b>56,08</b>			<b>2.273,20</b>	<b>114,83</b>	<b>827,69</b>		<b>7.321,21</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Bevern		1,60	1,60	Holzminden			
Bodenwerder	11.403	226,07	110,11	Brevörde, Eschershausen			115,96
Boffzen	3.783	89,76	89,76	Beverungen (NRW)			
Brevörde	4.413	46,55			71,90	Lichtenhagen, Bodenwerder	118,45
Delligsen	14.000	197,83			2,00	Entnahme Zwischenlager	199,83
Denkieshausen	65	1,82	1,82	Stadtoldendorf			
Dölme	96	7,80	7,80	Holzminden			
Eimen	549	18,77	18,77	Eschershausen			
Eschershausen	5.155	110,67			92,40	Bodenwerder, Lenne, Vorwohle, Eimen	203,07
Forstbachtal (Lütgenade)	1.222	65,70	65,70	Holzminden			
Holzminden	150.000	1.371,85			136,14	Neuhaus, Silberborn, Mühlenbg., Bevern, Forstbachtal, Dölme, Reilefzen,	1.507,99
Lenne	679	26,50	26,50	Eschershausen			
Lichtenhagen	272	1,35	1,35	Brevörde			
Mühlenberg	94	2,93	2,93	Holzminden			
Neuhaus	1.208	31,80	31,80	Holzminden			
Silberborn	634	12,50	12,50	Holzminden			
Reilefzen	150	9,28	9,28	Holzminden			
Stadtoldendorf	8.300	133,81			1,82	Denkieshausen	135,63
Vorwohle	306	7,56	7,56	Eschershausen			
<b>Holzminden</b>	<b>202.329</b>	<b>2.364,15</b>	<b>387,48</b>		<b>304,26</b>		<b>2.280,93</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bevern												
Bodenwerder	52,83		45,56					63,13		115,96		
Boffzen												
Brevörde					Vererdung	118,45				118,45		
Delligsen	130,96		65,54		Zwischenlager	68,87				199,83		
Denkieshausen												
Dölme												
Eimen												
Eschershausen					Vererdung	203,07				203,07		
Forstbachtal (Lütgenade)												
Holzminden							1.507,99			1.507,99		
Lenne												
Lichtenhagen												
Mühlenberg												
Neuhaus												
Silberborn												
Reileifzen												
Stadtoldendorf					Vererdung	135,63				135,63		
Vorwohle												
<b>Holzminden</b>	<b>183,79</b>		<b>8,06</b>			<b>526,02</b>	<b>1.507,99</b>	<b>63,13</b>		<b>2.280,93</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Diepenau-Lavelshoh	3.825	47,99					47,99
Drakenburg	16.000	296,49					296,49
Eystrup	16.000	204,00					204,00
Hoya	9.500	139,00					139,00
Leese	1.750	26,88					26,88
Leeseringen	7.000	85,90					85,90
Lemke	27.000	263,56					263,56
Nienburg	160.000	1.293,30					1.293,30
Rehburg Stadt	50.000	527,02					527,02
Steimbke	6.200	86,89					86,89
Steyerberg	9.000	65,00			35,00	Zwischenlager Vorjahr	100,00
Stolzenau	7.700	132,46					132,46
Uchte	3.794	92,59					92,59
<b>Nienburg</b>	<b>317.769</b>	<b>3.261,08</b>			<b>35,00</b>		<b>3.296,08</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Diepenau-Lavelshoh	47,99		100,00							47,99		
Drakenburg	296,49		100,00							296,49		
Eystrup	204,00		100,00							204,00		
Hoya	139,00		100,00							139,00		
Leese	26,88		100,00							26,88		
Leeseringen	85,90		100,00							85,90		
Lemke	263,56		100,00							263,56		
Nienburg					Kompostierung	1.293,30				1.293,30		
Rehburg Stadt	433,96		82,34		Kompostierung	93,06				527,02		
Steimbke	71,78		82,61				15,11			86,89		
Steyerberg	15,00		15,00		Zwischenlager	20,00		65,00		100,00		
Stolzenau	132,46		100,00							132,46		
Uchte	38,26		41,32				54,33			92,59		
<b>Nienburg</b>	<b>1.755,28</b>		<b>53,25</b>			<b>1.406,36</b>	<b>69,44</b>	<b>65,00</b>		<b>3.296,08</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname  Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
			t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Auetal	7.500	151,40					151,40
Bückeburg	31.000	634,00					634,00
Friedrichswald	128	6,33	6,33	Rinteln			
Goldbeck	411	12,78	12,78	Rinteln			
Haste	4.817	112,30	112,30	Bad Nenndorf			
Lindhorst	7.922	85,47					85,47
Bad Nenndorf	16.500	355,93			112,30	Haste	468,23
Rinteln	25.507	687,49			212,01	Friedrichswald, Goldbeck, Zwischenlg.	899,50
Rodenberg	20.500	537,65			76,15	Zwischenlager Vorjahr	613,80
Sachsenhagen (Reiherwald)	9.028	293,00					293,00
Stadthagen	22.943	957,73					957,73
Vehlen	30.000	234,80					234,80
Volksdorf	22.536	322,11			7,29	Zwischenlager Vorjahr	329,40
WeserGold	230.000	608,37					608,37
<b>Schaumburg</b>	<b>428.792</b>	<b>4.999,36</b>	<b>131,41</b>		<b>407,75</b>		<b>5.275,70</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Auetal					Vererdung	151,40				151,40		
Bückeberg	598,00		94,32		Zwischenlager	36,00				634,00		
Friedrichswald												
Goldbeck												
Haste												
Lindhorst	85,47		100,00							85,47		
Bad Nenndorf	468,23		100,00							468,23		
Rinteln	889,27		98,86		Zwischenlager	10,23				899,50		
Rodenberg	452,43		73,71		Zwischenlager	85,22			76,15	613,80		
Sachsenhagen (Reiherwald)	293,00		100,00							293,00		
Stadthagen	922,41	35,32	100,00							957,73		
Vehlen	146,20		62,27				88,60			234,80		
Volksdorf	80,48		24,43				248,92			329,40		
WeserGold							608,37				608,37	
<b>Schaumburg</b>	<b>3.935,49</b>	<b>35,32</b>	<b>75,27</b>			<b>282,85</b>	<b>945,89</b>		<b>76,15</b>	<b>4.667,33</b>	<b>608,37</b>	

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk		Aufnahme t TM KS	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Bergen	13.000	105,71					105,71
Bergen-Hohne	3.500	22,87					22,87
Celle	85.323	941,00			49,00	Zwischenlager Vorjahr	990,00
Eschede	5.433	89,50			32,38	Zwischenlager Vorjahr	121,88
Eversen	4.500	51,90					51,90
Faßberg	9.649	179,19			80,05	Zwischenlager Vorjahr	259,24
Hambühren	10.599	218,07			42,56		260,63
Hermannsburg	10.000	100,22					100,22
Lachendorf	12.631	172,04			118,05	Zwischenlager Vorjahr	290,09
Wathlingen	17.000	276,00			274,20		550,20
Wienhausen	10.484	143,99			74,25	Zwischenlager Vorjahr	218,24
Winsen/Aller	21.782	357,07			127,34	Zwischenlager Vorjahr	484,41
<b>Celle</b>	<b>203.901</b>	<b>2.657,56</b>			<b>797,83</b>		<b>3.455,39</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bergen	105,71		100,00							105,71		
Bergen-Hohne	22,87		100,00							22,87		
Celle					Zwischenlager	47,00	943,00			990,00		
Eschede	68,34		56,07		Zwischenlager	53,54				121,88		
Eversen	51,90		100,00							51,90		
Faßberg	143,73		55,44		Zwischenlager	70,95	44,56			259,24		
Hambühren	77,85		29,87		Zwischenlager	53,90	128,88			260,63		
Hermannsburg	100,22		100,00							100,22		
Lachendorf	176,71		60,92		Zwischenlager	50,27	63,11			290,09		
Wathlingen	26,68		4,85		Landschaftsbau	95,19				550,20		
					Kompostierung	152,33						
					Vererdung	276,00						
Wienhausen	166,44		76,26		Zwischenlager	51,80				218,24		
Winsen/Aller	276,54		57,09		Zwischenlager	169,01	38,86			484,41		
<b>Celle</b>	<b>1.216,99</b>		<b>35,22</b>			<b>1.019,99</b>	<b>1.218,41</b>			<b>3.455,39</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname  Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
			t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Bederkesa	7.579	164,00	156,00	BEG Bremerhaven			8,00
Beverstedt	14.950	130,00	130,00	BEG Bremerhaven			
ARA Cuxhaven	400.000	3.191,40					3.191,40
Hagen	3.877	27,90	27,90	Oldenburg			
Hemmoor	21.200	181,28					181,28
KT Geestenseth	3.051	39,00	26,00	BEG Bremerhaven			13,00
KT Köhlen	845	11,30					11,30
KT Lamstedt	10.571	86,52	86,52	BEG Bremerhaven			
Nordholz	21.720	332,00	332,00	BEG Bremerhaven			
Oberndorf	3.127	14,82					14,82
Sandstedt	6.531	7,50	7,50	Oldenburg			
Schiffdorf	10.933	165,00	174,00	BEG Bremerhaven	9,00	Zwischenlager Vorjahr	
Wanna	1.700	27,40	20,00	BEG Bremerhaven			7,40
<b>Cuxhaven</b>	<b>506.084</b>	<b>4.378,12</b>	<b>959,92</b>		<b>9,00</b>		<b>3.427,20</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bederkesa					Zwischenlager	8,00				8,00		
Beverstedt												
ARA Cuxhaven					Zwischenlager	307,21	2.884,19			3.191,40		
Hagen												
Hemmoor	159,68		88,08		Zwischenlager	17,09	4,51			181,28		
KT Geestenseth					Zwischenlager	13,00				13,00		
KT Köhlen					Klärteich	11,30				11,30		
KT Lamstedt												
Nordholz												
Oberndorf	14,82		100,00							14,82		
Sandstedt												
Schiffdorf												
Wanna					Zwischenlager	7,40				7,40		
<b>Cuxhaven</b>	<b>174,50</b>		<b>5,09</b>			<b>364,00</b>	<b>2.888,70</b>			<b>3.427,20</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS			Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Hollenstedt	12.331	244,00					244,00
Marschacht	14.651	152,00					152,00
Obere Este	25.600	373,00			168,00	Zwischenlager Vorjahr	541,00
Salzhausen	17.311	300,00					300,00
Seevetal	136.900	1.779,00					1.779,00
Winsen/Luhe	43.906	484,00					484,00
<b>Harburg</b>	<b>250.699</b>	<b>3.332,00</b>			<b>168,00</b>		<b>3.500,00</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hollenstedt								244,00		244,00		
Marschacht					Vererdung	152,00				152,00		
Obere Este		363,00	67,10		Zwischenlager	178,00				541,00		
Salzhausen					Vererdung	300,00				300,00		
Seevetal							1.779,00			1.779,00		
Winsen/Luhe					Landschaftsbau	484,00						484,00
<b>Harburg</b>		<b>363,00</b>	<b>10,37</b>			<b>1.114,00</b>	<b>1.779,00</b>	<b>244,00</b>		<b>3.016,00</b>		<b>484,00</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					Menge insges. t TM KS
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS			
1	2	3	4	5	6	7	8
Dannenberg	20.000	181,96					181,96
Gartow-Laasche	22.778	246,48			96,00	Zwischenlager Vorjahr	342,48
Hitzacker	7.500	51,73					51,73
Lüchow	60.000	556,84					556,84
Neu Darchau	3.800	27,87					27,87
Zernien	900	6,53					6,53
<b>Lüchow-Dannenberg</b>	<b>114.978</b>	<b>1.071,41</b>			<b>96,00</b>		<b>1.167,41</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dannenberg	181,96		100,00							181,96		
Gartow-Laasche	168,23		49,12		Zwischenlager	174,25				342,48		
Hitzacker	51,73		100,00							51,73		
Lüchow	331,86		59,60				224,98			556,84		
Neu Darchau	27,87		100,00							27,87		
Zernien	6,53		100,00							6,53		
<b>Lüchow-Dannenberg</b>	<b>768,18</b>		<b>65,80</b>			<b>174,25</b>	<b>224,98</b>			<b>1.167,41</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Amelinghausen	8.486	14,60					14,60
Bleckede	7.422	235,40			279,52	Räumung Vererdungsbeet 4	514,92
Lüneburg	194.914	2.318,40			806,08	Zwischenlager Vorjahr	3.124,48
Dahlemburg (Molda I)	20.000	96,53					96,53
Neetze	10.000	84,07					84,07
Zeetze	3.800	59,18			3,59		62,77
<b>Lüneburg</b>	<b>244.622</b>	<b>2.808,18</b>			<b>1.089,19</b>		<b>3.897,37</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Amelinghausen					Vererdung	14,60				14,60		
Bleckede	279,52		54,28		Vererdung	235,40				514,92		
Lüneburg	1.752,00		56,07		Zwischenlager	513,46	313,75	545,27		3.124,48		
Dahlenburg (Molda I)					Kompostierung	96,53				96,53		
Neetze	84,07		100,00							84,07		
Zeetze		62,77	100,00							62,77		
<b>Lüneburg</b>	<b>2.115,59</b>	<b>62,77</b>	<b>55,89</b>			<b>859,99</b>	<b>313,75</b>	<b>545,27</b>		<b>3.897,37</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Grasberg	5.700	76,00			30,00	Zwischenlager Vorjahr	106,00
Hambergen	11.000	109,00			65,00	Zwischenlager Vorjahr	174,00
Osterholz-Scharmbeck	30.256	427,70			155,00	Zwischenlager Vorjahr	582,70
Worpswede	10.400	121,00			45,00	Zwischenlager Vorjahr	166,00
<b>Osterholz</b>	<b>57.356</b>	<b>733,70</b>			<b>295,00</b>		<b>1.028,70</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Grasberg	83,00		78,30				23,00			106,00		
Hambergen	145,00		83,33				29,00			174,00		
Osterholz-Scharmbeck	155,40		26,67		Zwischenlager	205,80	221,50			582,70		
Worpswede	36,00		21,69				130,00			166,00		
<b>Osterholz</b>	<b>419,40</b>		<b>40,77</b>			<b>205,80</b>	<b>403,50</b>			<b>1.028,70</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Bothel	7.657	123,83					123,83
Bremervörde	25.000	289,63					289,63
Elsdorf (Heideblume-Molk.)	30.000	460,00	460,00	HH-Köhlbrandhöft, HB-Farge			
Gnarrenburg	8.138	137,25					137,25
KT Byhusen	200	5,00					5,00
KT Farven	250	5,00					5,00
KT Glinstedt	591	8,00					8,00
KT Kalbe	485	2,00					2,00
KT Oerel	1.276	8,80					8,80
Lauenbrück	12.000	145,00					145,00
Mulmshorn	16.500	28,00					28,00
Rockstedt	2.000	27,34					27,34
Rotenburg	42.700	274,00					274,00
Scheeßel	15.500	273,18					273,18
Selsingen	5.000	60,05					60,05
Sittensen	18.000	250,00			305,00	Zwischenlager Vorjahr	555,00
Sottrum	14.000	268,00					268,00
Tarmstedt	11.800	135,00			78,00	Zwischenlager Vorjahr	213,00
Visselhövede	10.000	139,60			1.200,00	Räumung Vererdungsanlage	1.339,60
Zeven	100.000	1.988,00			832,00	Zwischenlager Vorjahr	2.820,00
<b>Rotenburg</b>	<b>321.097</b>	<b>4.627,68</b>	<b>460,00</b>		<b>2.415,00</b>		<b>6.582,68</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bothel					Vererdung	123,83				123,83		
Bremervörde							289,63			289,63		
Elsdorf (Heideblume-Molk.)												
Gnarrenburg	77,25		56,28		Zwischenlager	35,00		25,00		137,25		
KT Byhusen					Klärteich	5,00				5,00		
KT Farven					Klärteich	5,00				5,00		
KT Glinstedt					Klärteich	8,00				8,00		
KT Kalbe					Klärteich	2,00				2,00		
KT Oerel	8,80		100,00							8,80		
Lauenbrück					Vererdung	145,00				145,00		
Mulmshorn							28,00			28,00		
Rockstedt	27,34		100,00							27,34		
Rotenburg									274,00	274,00		
Scheeßel	42,18		15,44		Kompostierung	231,00				273,18		
Selsingen					Vererdung	60,05				60,05		
Sittensen	108,61		19,57		Zwischenlager	40,39	238,80		167,20	555,00		
Sottrum					Vererdung	268,00				268,00		
Tarmstedt	131,00		61,50		Zwischenlager	82,00				213,00		
Visselhövede					Vererdung	139,60	1.200,00			1.339,60		
Zeven	1.983,00		70,32	41,00	Gemischherst.	31,00				2.820,00		
					Zwischenlager	765,00						
<b>Rotenburg</b>	<b>2.378,18</b>		<b>36,13</b>	<b>41,00</b>		<b>1.940,87</b>	<b>1.756,43</b>	<b>25,00</b>	<b>441,20</b>	<b>6.582,68</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Bomlitz	200.000	5.009,90			364,00	Zwischenlager Vorjahr	5.373,90
Bad Fallingbostal	43.133	725,10					725,10
Hodenhagen	6.986	147,41	79,38	Hetlingen, Soltau	26,41	Zwischenlager Vorjahr	94,44
Munster	24.957	186,54			291,80		478,34
Neuenkirchen (HK)	5.780	140,52					140,52
Oerbke	2.065	15,91					15,91
Rethem	4.400	68,20					68,20
Schneverdingen	17.920	398,77					398,77
Schwarmstedt	19.000	250,00					250,00
Soltau	29.960	211,00			42,80	Hodenhagen, Zwischenlager Vorjahr	253,80
Steinbeck (ARA Bispingen)	12.394	155,97			84,30		240,27
Walsrode	30.450	816,10					816,10
Wietzendorf	9.750	72,59	10,60	Soltau	35,72	Zwischenlager Vorjahr	97,71
<b>Heidekreis</b>	<b>406.795</b>	<b>8.198,01</b>	<b>89,98</b>		<b>845,03</b>		<b>8.953,06</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bomlitz	2.083,00	210,20	42,67		Kompostierung	230,70	1.585,00		17,00	5.373,90		
					Zwischenlager	1.248,00						
Bad Fallingb.ostel	99,66		13,74				625,44			725,10		
Hodenhagen	56,85		60,20		Zwischenlager	37,59				94,44		
Munster	12,34		2,58		Zwischenlager	21,00	445,00			478,34		
Neuenkirchen (HK)	76,93		54,75		Zwischenlager	35,00	28,59			140,52		
Oerbke	15,91		100,00							15,91		
Rethem					Zwischenlager	8,50	59,70			68,20		
Schneverdingen	128,72		32,28		Zwischenlager	90,00	180,05			398,77		
Schwarmstedt	8,21		3,28		Vererdung	241,79				250,00		
Soltau	18,10		7,13				235,70			253,80		
Steinbeck (ARA Bispingen)	138,70		57,73		Zwischenlager	101,57				240,27		
Walsrode					Kompostierung	816,10				816,10		
Wietzendorf	97,71		100,00							97,71		
<b>Heidekreis</b>	<b>2.736,13</b>	<b>210,20</b>	<b>32,91</b>			<b>2.830,25</b>	<b>3.159,48</b>		<b>17,00</b>	<b>8.953,06</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
ARA Fredenbeck	20.000	161,57	170,93	BEG Bremerhaven	9,36	Zwischenlager Vorjahr	
Ahlerstedt	4.426	76,00	76,00	Harsefeld			
Drochtersen	7.500	118,41	129,34	BEG Bremerhaven	10,93	Zwischenlager Vorjahr	
Gräpel	1.289	14,00	14,00	Oldendorf			
Harsefeld	19.615	128,00			141,00	Ahlerstedt, Zwischenlager Vorjahr	269,00
KT Wischhafen	6.600	63,52			5,08	Entnahme Zwischenlager Vorjahr	68,60
Oldendorf	3.996	219,60			14,00	Gräpel	233,60
Stade	100.000	882,48			85,13	Zwischenlager Vorjahr	967,61
Steinkirchen	42.000	428,30					428,30
<b>Stade</b>	<b>205.426</b>	<b>2.091,88</b>	<b>390,27</b>		<b>265,50</b>		<b>1.967,11</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARA Fredenbeck												
Ahlerstedt												
Drochtersen												
Gräpel												
Harsefeld	108,00		40,15		Zwischenlager	77,00		84,00		269,00		
KT Wischhafen	68,60		100,00							68,60		
Oldendorf							233,60			233,60		
Stade					Zwischenlager	62,04		905,57		967,61		
Steinkirchen								428,30		428,30		
<b>Stade</b>	<b>176,60</b>		<b>8,98</b>			<b>139,04</b>	<b>233,60</b>	<b>1.417,87</b>		<b>1.967,11</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Ebstorf	12.161	121,83					121,83
Eimke	880	37,60	37,60	Uelzen			
Havekost	2.725	45,72	17,72	Medingen, Uelzen			28,00
Hohenbostel	6.849	210,01					210,01
Medingen	23.530	234,44			9,88	Havekost	244,32
Rosche	6.150	136,36					136,36
Suderburg	7.214	119,10	119,10	Uelzen			
Uelzen	94.254	833,00			320,30	Suderburg, Einke, Havekost, Zwischenlager Vorjahr	1.153,30
Wrestedt	12.426	154,60					154,60
<b>Uelzen</b>	<b>166.189</b>	<b>1.892,66</b>	<b>174,42</b>		<b>330,18</b>		<b>2.048,42</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ebstorf	121,83		100,00							121,83		
Eimke												
Havekost	28,00		100,00							28,00		
Hohenbostel	210,01		100,00							210,01		
Medingen					Zwischenlager	25,36	218,96			244,32		
Rosche	26,40		19,36		Vererdung	56,80				136,36		
					Zwischenlager	53,16						
Sudenburg												
Uelzen	503,70		43,67		Kompostierung	206,40	443,20			1.153,30		
Wrestedt	41,64		26,93		Vererdung	17,60				154,60		
					Zwischenlager	95,36						
<b>Uelzen</b>	<b>931,58</b>		<b>45,48</b>			<b>454,68</b>	<b>662,16</b>			<b>2.048,42</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					Menge insges. t TM KS
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS			
1	2	3	4	5	6	7	8
Achim	38.058	481,00					481,00
Dörverden	9.070	130,93					130,93
Eißen	52.000	426,26					426,26
Oyten-Ottersberg	66.480	550,00			8,00	Zwischenlager Vorjahr	558,00
Verden	120.000	822,83					822,83
<b>Verden</b>	<b>285.608</b>	<b>2.411,02</b>			<b>8,00</b>		<b>2.419,02</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Achim							481,00			481,00		
Dörverden	130,93		100,00							130,93		
Eißel	23,04	12,03	8,23		Kompostierung	379,39	11,80			426,26		
Oyten-Ottersberg							558,00			558,00		
Verden	475,30	329,54	97,81		Kompostierung	17,99				822,83		
<b>Verden</b>	<b>629,27</b>	<b>341,57</b>	<b>40,13</b>			<b>397,38</b>	<b>1.050,80</b>			<b>2.419,02</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS an Klärwerk	Aufnahme t TM KS von Klärwerk	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Delmenhorst	159.187	2.017,76			134,39	Zwischenlager Vorjahr	2.152,15
<b>Delmenhorst, Stadt</b>	<b>159.187</b>	<b>2.017,76</b>			<b>134,39</b>		<b>2.152,15</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Delmenhorst					Zwischenlager	139,97	2.012,18			2.152,15		
<b>Delmenhorst, Stadt</b>						<b>139,97</b>	<b>2.012,18</b>			<b>2.152,15</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS an Klärwerk	Aufnahme t TM KS von Klärwerk	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Emden-Larrelt	77.000	759,00					759,00
<b>Emden, Stadt</b>	<b>77.000</b>	<b>759,00</b>					<b>759,00</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Emden-Larrelt	434,00	325,00	100,00							759,00		
<b>Emden, Stadt</b>	<b>434,00</b>	<b>325,00</b>	<b>100,00</b>							<b>759,00</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS an Klärwerk	Aufnahme t TM KS von Klärwerk	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Oldenburg	233.178	3.098,46			4.070,95	Kläranlagen OOWV	7.169,41
<b>Oldenburg, Stadt</b>	<b>233.178</b>	<b>3.098,46</b>			<b>4.070,95</b>		<b>7.169,41</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Oldenburg		1.448,69	20,21		Kompostierung	172,00	5.548,72			7.169,41		
<b>Oldenburg, Stadt</b>		<b>1.448,69</b>	<b>20,21</b>			<b>172,00</b>	<b>5.548,72</b>			<b>7.169,41</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS	Menge insges. t TM KS		
1	2	3	4	5	6	7	8
Osnabrück-Eversburg	239.724	6.814,84			754,00	OS-Heller, Bad Iburg	7.568,84
Osnabrück-Hellern	28.689	699,00	699,00	OS-Eversbug			
<b>Osnabrück, Stadt</b>	<b>268.413</b>	<b>7.513,84</b>	<b>699,00</b>		<b>754,00</b>		<b>7.568,84</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Osnabrück-Eversburg	79,26	6.522,40	87,22		Zwischenlager	967,18				7.568,84		
Osnabrück-Hellern												
<b>Osnabrück, Stadt</b>	<b>79,26</b>	<b>6.522,40</b>	<b>87,22</b>			<b>967,18</b>				<b>7.568,84</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Wilhelmshaven	96.692	1.465,00			299,00	Zwischenlager Vorjahr	1.764,00
<b>Wilhelmshaven, Stadt</b>	<b>96.692</b>	<b>1.465,00</b>			<b>299,00</b>		<b>1.764,00</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Wilhelmshaven					Zwischenlager	332,00	1.432,00			1.764,00		
<b>Wilhelmshaven, Stadt</b>						<b>332,00</b>	<b>1.432,00</b>			<b>1.764,00</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					Menge insges. t TM KS
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Apen	18.000	275,60					275,60
Bad Zwischenahn	35.000	400,00					400,00
Edeweicht	172.000	1.186,85					1.186,85
Rastede	21.473	770,91			195,47	Zwischenlager Vorjahr	966,38
Westerstede	30.000	300,57			100,00	Zwischenlager Vorjahr	400,57
Wiefelstede	20.000	172,43					172,43
<b>Ammerland</b>	<b>296.473</b>	<b>3.106,36</b>			<b>295,47</b>		<b>3.401,83</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Apen					Zwischenlager	124,08	151,52			275,60		
Bad Zwischenahn					Vererdung	400,00				400,00		
Edeweicht					Zwischenlager	151,92	1.034,93			1.186,85		
Rastede	508,81		52,65		Zwischenlager	457,57				966,38		
Westerstede							400,57			400,57		
Wiefelstede							172,43			172,43		
<b>Ammerland</b>	<b>508,81</b>		<b>14,96</b>			<b>1.133,57</b>	<b>1.759,45</b>			<b>3.401,83</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall						
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS	
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	7	8
Aurich	60.800	2.117,02			25,00	Westerholt		2.142,02
Baltrum	2.033	6,83	6,83	Riepe				
Dornum/Dornumersiel	6.223	64,02	60,13	Oldenburg	16,60	Großheide		20,49
Greetsiel	1.471	20,00						20,00
Großefehn	16.000	205,20						205,20
Großheide	5.972	97,30	97,30	Oldb., Varel, Dornum, Uthwerd.				
Hage	12.521	169,00						169,00
Hamswehrum	7.576	25,00						25,00
Juist	1.442	132,00						132,00
Manslagt	18.248	250,00						250,00
Marienhafe	8.935	143,00						143,00
Norden	23.174	530,04						530,04
Norderney	48.581	252,54			283,46	Entnahme Vererdungsbeet		536,00
Riepe	19.060	216,07			260,66	Brake, Tossens, Baltrum, Spiekeroog		476,73
Uthwerdum	17.412	384,39			23,20	Südbrookmerland		407,59
Wiesmoor	10.272	240,60						240,60
<b>Aurich</b>	<b>259.720</b>	<b>4.853,01</b>	<b>164,26</b>		<b>608,92</b>			<b>5.297,67</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Aurich	1.007,96	173,35	55,15		Kompostierung	94,81	865,90			2.142,02		
Baltrum												
Dornum/Dornumersiel	20,49		100,00							20,49		
Greetsiel					Zwischenlager	20,00				20,00		
Großefehn							205,20			205,20		
Großheide												
Hage							169,00			169,00		
Hamswehrum					Zwischenlager	25,00				25,00		
Juist							132,00			132,00		
Manslagt	116,26		46,50		Zwischenlager	133,74				250,00		
Marienhafe	143,00		100,00							143,00		
Norden								530,04		530,04		
Norderney	283,46		52,88		Vererdung	252,54				536,00		
Riepe							476,73			476,73		
Uthwerdum							407,59			407,59		
Wiesmoor					Vererdung	240,60				240,60		
<b>Aurich</b>	<b>1.571,17</b>	<b>173,35</b>	<b>32,93</b>			<b>766,69</b>	<b>2.256,42</b>	<b>530,04</b>		<b>5.297,67</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Barßel	11.783	189,70	151,20	Oldenburg			38,50
Bösel	7.790	117,90	117,90	Oldenburg			
Cappeln	10.920	209,82	209,82	Oldenburg			
Cloppenburg	180.000	2.922,91					2.922,91
Emstek	27.633	220,26					220,26
Essen	36.125	236,10	236,10	Oldenburg			
Gehlenberg	5.400	36,67					36,67
Fleischmehlfabrik Kampe	62.500	517,44					517,44
Friesoythe incl. Markhausen	15.500	345,60	345,60	HB-Seehausen, HB-Farge			
Garrel	11.440	463,66					463,66
Harkebrügge	2.653	36,45	36,45	Oldenburg			
Lastrup	10.922	94,00	94,00	Oldenburg			
Lindern	5.541	86,30	86,30	Oldenburg			
Löningen	42.200	363,70			128,96	Zwischenlager Vorjahr	492,66
Molbergen	12.430	173,11	152,04	Oldenburg			21,07
Saterland-Scharrel	12.582	273,36	273,36	Oldenburg			
Thülsfelde	765	17,40	17,40	Oldenburg			
VION Emstek	50.000	1.021,49	945,83	HanseWasser, Bremen			75,66
<b>Cloppenburg</b>	<b>506.184</b>	<b>7.325,87</b>	<b>2.666,00</b>		<b>128,96</b>		<b>4.788,83</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Barßel	38,50									38,50		
Bösel												
Cappeln												
Cloppenburg							2.922,91			2.922,91		
Emstek							220,26			220,26		
Essen												
Gehlenberg	36,67		100,00							36,67		
Fleischmehlfabrik Kampe							517,44			517,44		
Friesoythe incl. Markhausen												
Garrel				392,16			71,50			463,66		
Harkebrügge												
Lastrup												
Lindern												
Löningen							492,66			492,66		
Molbergen	21,07		100,00							21,07		
Saterland-Scharrel												
Thülsfelde												
VION Emstek	75,66		100,00							75,66		
<b>Cloppenburg</b>	<b>171,90</b>		<b>3,59</b>	<b>392,16</b>			<b>4.224,77</b>			<b>4.788,83</b>		

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Beesten	33.000	128,41	128,41	VEZ Freren			
Dalum	18.500	107,10					107,10
Dersum	3.221	23,76	24,42	Dörpen	7,65	Zwischenlager Vorjahr	6,99
Dörpen	12.772	173,39			80,75	Dersum, Neubörger	254,14
Emsbüren	11.993	171,12	219,82	BioSolid	48,70	Spelle	
Esterwegen	7.586	103,44	103,44	BioSolid			
Freren	11.014	107,30	291,45		184,15	Lengerich, Spelle	
Haren	44.000	533,18			330,47	Räumung Vererdungsbeete	863,65
Haselünne	30.000	260,72	260,72	BioSolid			
Herzlake	4.500	81,58					81,58
Initial-Adrett	4.700	25,00					25,00
Lathen	11.947	151,30					151,30
Lähden	20.550	103,82					103,82
Lengerich	11.794	202,77	202,77	Freren, BioSolid			
Lingen	118.544	1.088,00					1.088,00
Lorup	7.000	94,98	94,98	BioSolid			
Meppen	35.000	505,00					505,00
Neubörger	2.433	21,99	56,33	Dörpen	42,38	Zwischenlager Vorjahr	8,04
Neubörger Molkerei	1.381	21,32					21,32
Papenburg, Hampoel	40.000	510,78			59,72	Rhede	570,50
Rhede (Ems)	3.043	59,72	59,72	Papenburg			
Rühle	8.000	51,00					51,00
Salzbergen	7.718	87,61					87,61
Sögel	13.102	611,95			52,90	Stavern/Berßen	664,85
Spelle	20.899	228,25	228,25	Emsbüren, Freren			
Stavern/Berßen	2.464	52,90	52,90	Sögel			
Surwold	4.302	50,00					50,00
Twist	23.000	116,82			806,19	Räumung Vererdungsbeete	923,01
Werlte	15.000	225,91	225,91	BioSolid			
<b>Emsland</b>	<b>527.463</b>	<b>5.899,12</b>	<b>1.949,12</b>		<b>1.612,91</b>		<b>5.562,91</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Beesten												
Dalum							107,10			107,10		
Dersum					Zwischenlager	6,99				6,99		
Dörpen				150,98	Zwischenlager	7,42	95,74			254,14		
Emsbüren												
Esterwegen												
Freren												
Haren		330,47	38,26		Vererdung	375,30	157,88			863,65		
Haselünne												
Herzlake					Vererdung	81,58				81,58		
Initial-Adrett							25,00			25,00		
Lathen								151,30		151,30		
Lähden					Vererdung	103,82				103,82		
Lengerich												
Lingen							1.088,00			1.088,00		
Lorup												
Meppen					Vererdung	505,00				505,00		
Neubörger					Zwischenlager	8,04				8,04		
Neubörger Molkerei					Zwischenlager	19,29	2,03			21,32		
Papenburg, Hampoel				570,50						570,50		
Rhede (Ems)												
Rühle					Zwischenlager	51,00				51,00		
Salzbergen					Zwischenlager	87,61				87,61		
Sögel									664,85	664,85		
Spelle												
Stavern/Berßen												
Surwold									50,00	50,00		
Twist	353,77	452,42	87,34		Vererdung	40,30	76,52			923,01		
Werlte												
<b>Emsland</b>	<b>353,77</b>	<b>782,89</b>	<b>20,43</b>	<b>721,48</b>		<b>1.286,35</b>	<b>1.552,27</b>	<b>151,30</b>	<b>714,85</b>	<b>5.562,91</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					Menge insges. t TM KS
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe an Klärwerk t TM KS	Aufnahme von Klärwerk t TM KS			
1	2	3	4	5	6	7	8
Hohenkirchen	3.123	29,40					29,40
Hooksiel	8.094	142,28	68,70	Oldenburg, Varel			73,58
Jever	72.000	339,52			209,92	Zwischenlager Vorjahr	549,44
Sande	8.053	151,15			24,60	Zwischenlager Vorjahr	175,75
Schillig	7.579	78,48	28,30	Oldenburg, Varel			50,18
Varel	76.035	403,70			167,30	versch. Kläranlagen	571,00
Wangerooge	18.000	60,90					60,90
Zetel	13.259	233,00					233,00
<b>Friesland</b>	<b>206.143</b>	<b>1.438,43</b>	<b>97,00</b>		<b>401,82</b>		<b>1.743,25</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hohenkirchen	29,40		100,00							29,40		
Hooksiel	73,58		100,00							73,58		
Jever					Zwischenlager	255,75	293,69			549,44		
Sande				175,75						175,75		
Schillig	50,18		100,00							50,18		
Varel							571,00			571,00		
Wangerooge					Vererdung	60,90				60,90		
Zetel				233,00						233,00		
<b>Friesland</b>	<b>153,16</b>		<b>8,79</b>	<b>408,75</b>		<b>316,65</b>	<b>864,69</b>			<b>1.743,25</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Bad Bentheim	6.259	103,94					103,94
Emlichheim	6.927	113,93	80,38	Wielen, BioSolid			33,55
Hoogstede	2.502	48,36	48,36	Wielen, BioSolid			
Neuenhaus	18.550	332,80					332,80
Nordhorn	119.109	1.578,00	974,00	BioSolid			604,00
Schüttorf	25.862	757,66					757,66
Wielen	11.781	241,00			103,50	Emlichheim, Hoogstede	344,50
TAV Sammelbecken 1+2	39.839	949,21	614,45	BioSolid			334,76
<b>Grafschaft Bentheim</b>	<b>230.829</b>	<b>4.124,90</b>	<b>1.717,19</b>		<b>103,50</b>		<b>2.511,21</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bad Bentheim					Zwischenlager	103,94				103,94		
Emlichheim	33,55		100,00							33,55		
Hoogstede												
Neuenhaus							332,80			332,80		
Nordhorn					Zwischenlager	604,00				604,00		
Schüttorf					Zwischenlager	757,66				757,66		
Wielen							344,50			344,50		
TAV Sammelbecken 1+2					Zwischenlager	334,76				334,76		
<b>Grafschaft Bentheim</b>	<b>33,55</b>		<b>1,34</b>			<b>1.800,36</b>	<b>677,30</b>			<b>2.511,21</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	8
Borkum	5.227	275,00					275,00
Bunde	6.857	179,37					179,37
Diele	1.305	10,05					10,05
Ditzum	862	16,33	3,59	Bremen-Seehausen			12,74
Filsum	6.165	128,89					128,89
Hesel	10.868	144,00			269,56	Zwischenlager Vorjahr	413,56
Leer	37.548	1.136,78			408,60	Zwischenlager Vorjahr	1.545,38
Neermoor	13.016	277,52			126,15	Oldersum, Warsingsfehn	403,67
Oldersum	2.586	33,30	33,30	Neermoor			
Remels	10.396	175,00					175,00
Rhauderfehn	29.289	369,99					369,99
Steenfelde	23.029	326,60			4,25	Zwischenlager Vorjahr	330,85
Warsingsfehn	5.765	92,85	92,85	Neermoor			
Weener	14.239	290,00					290,00
<b>Leer</b>	<b>167.152</b>	<b>3.455,68</b>	<b>129,74</b>		<b>808,56</b>		<b>4.134,50</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Borkum					Vererdung	275,00				275,00		
Bunde					Vererdung	179,37				179,37		
Diele							10,05			10,05		
Ditzum	12,74									12,74		
Filsum									128,89	128,89		
Hesel					Vererdung	269,56				413,56		
					Zwischenlager	144,00						
Leer	859,80	43,60	58,46		Zwischenlager	420,25	221,73			1.545,38		
Neermoor				240,83			162,84			403,67		
Oldersum												
Remels							175,00			175,00		
Rhauderfehn							369,99			369,99		
Steenfelde							330,85			330,85		
Warsingsfehn												
Weener							290,00			290,00		
<b>Leer</b>	<b>872,54</b>	<b>43,60</b>	<b>22,16</b>	<b>240,83</b>		<b>1.288,18</b>	<b>1.560,46</b>		<b>128,89</b>	<b>4.134,50</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Ahlhorn	8.533	135,07					135,07
Hude	14.307	318,84	318,84	Oldenburg, Varel			
Gruppenkläranlage Huntlosen	10.142	110,20	102,34	HB-Seehausen			7,86
Sandkrug	16.968	242,81	242,81	Oldenburg			
Tungeln	16.000	119,80	119,80	HB-Seehausen			
Wildeshausen	33.100	320,99	320,99	HB-Seehausen	0,70	Tulip Food	0,70
<b>Oldenburg</b>	<b>99.050</b>	<b>1.247,71</b>	<b>1.104,78</b>		<b>0,70</b>		<b>143,63</b>

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ahlhorn	135,07		100,00							135,07		
Hude												
Gruppenkläranlage Huntlose	7,86		100,00							7,86		
Sandkrug												
Tungeln												
Wildeshausen					Zwischenlager	0,70				0,70		
<b>Oldenburg</b>	<b>142,93</b>		<b>99,51</b>			<b>0,70</b>				<b>143,63</b>		

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname  Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
			t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Bad Iburg	22.000	172,88	172,88	Osnabrück, Georgsmarienhütte			
Bad Laer	10.933	188,24					188,24
Bad Rothenfelde	13.710	224,20	224,20	Dissen			
Badbergen	40.000	179,27					179,27
Barlager Esch (Hollage)	27.000	358,73			47,39	Rulle	406,12
Belm	12.471	272,05	272,05	Dissen			
Bersenbrück	37.809	557,70	557,70	Quakenbrück			
Bissendorf	5.000	27,63					27,63
Bohmte	8.040	137,20					137,20
Bramsche	51.767	836,00					836,00
Melle-Bruchmühlen (Bennien)	3.300	61,90			13,30	Zwischenlager Vorjahr	75,20
Melle-Buer	3.000	47,50			14,70	Zwischenlager Vorjahr	62,20
Dissen (ehem. Fa. Homann)	146.000	1.062,87			669,25	Hilter, Belm, Bad Rothenfelde	1.732,12
Fürstenau	14.472	143,25	11,26	Quakenbrück			131,99
Obere Düte (Georgsmarienhütte)	73.000	1.219,00			557,00	Bad Iburg, Glandorf, NRW	1.776,00
Gesbold	7.300	78,70			78,30	Zwischenlager Vorjahr	157,00
Glandorf	4.646	94,00	97,00	Georgsmarienhütte	3,00	Zwischenlager Vorjahr	
Hilter	10.000	169,00	173,00	Dissen	15,00	Zwischenlager Vorjahr	11,00
Hunteburg	2.800	28,13					28,13
Melle-Mitte	30.000	463,95			10,00	Zwischenlager Vorjahr	473,95
<b>Osnabrück - Seite 1 von 2</b>							

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bad Iburg												
Bad Laer					Vererdung	177,90				188,24		
					Zwischenlager	10,34						
Bad Rothenfelde												
Badbergen	179,27		100,00							179,27		
Barlager Esch (Hollage)							406,12			406,12		
Belm												
Bersenbrück												
Bissendorf	27,63		100,00							27,63		
Bohmte							137,20			137,20		
Bramsche							836,00			836,00		
Melle-Bruchmühlen (Bennien)					Zwischenlager	16,30	58,90			75,20		
Melle-Buer					Zwischenlager	20,30	41,90			62,20		
Dissen (ehem. Fa. Homann)							1.732,12			1.732,12		
Fürstenau					Vererdung	131,99				131,99		
Obere Düte (Georgsmarienhütte)					Zwischenlager	53,00	1.075,00	648,00		1.776,00		
Gesbold		49,90	31,78		Zwischenlager	25,30	81,80			157,00		
Glandorf												
Hilter					Zwischenlager	11,00				11,00		
Hunteburg	28,13		100,00							28,13		
Melle-Mitte					Zwischenlager	31,65	442,30			473,95		
<b>Osnabrück - Seite 1 von 2</b>												

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall						
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS	
1	2	3	t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	7	8
Melle-Neuenkirchen	9.000	105,30			15,20	Zwischenlager Vorjahr		120,50
Natbergen	6.500	55,02	15,08	Dissen				39,94
Natrup-Hagen (Ziegeleiweg)	14.000	97,06			3,60	Zwischenlager Vorjahr		100,66
Neuenkirchen-Merzen	7.491	114,95	114,95	Quakenbrück				
Nortrup	23.795	294,61	294,61	Quakenbrück				
Ostercappeln	7.600	137,95						137,95
Quakenbrück	17.682	275,08			989,77	Bersenbrück, Fürstenau, Nortrup, Neuenkirchen, Voltlage		1.264,85
Rulle	6.000	47,39	47,39	Barlager Esch				
Rendac Icker	75.000	387,00						387,00
Schledehausen	3.500	23,08						23,08
Voltlage	861	11,25	11,25	Quakenbrück				
Walter Rau, Hilter	20.000	178,04						178,04
Wellingholzhausen	6.600	50,20			41,98	Zwischenlager Vorjahr		92,18
Wittlage	14.800	382,89						382,89
<b>Osnabrück - Seite 2 von 2</b>	<b>736.077</b>	<b>8.482,02</b>	<b>1.991,37</b>		<b>2.458,49</b>			<b>8.949,14</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Melle-Neuenkirchen					Zwischenlager	37,30	83,20			120,50		
Natbergen	39,94		100,00							39,94		
Natrup-Hagen (Ziegeleiweg)					Zwischenlager	9,90	90,76			100,66		
Neuenkirchen-Merzen												
Nortrup												
Ostercappeln							137,95			137,95		
Quakenbrück				11,73	Kompostierung	921,91		83,92		1.264,85		
					Abbau Faulturm	247,29						
Rulle												
Rendac Icker							387,00			387,00		
Schledehausen	23,08		100,00							23,08		
Voltlage												
Walter Rau, Hilter							178,04			178,04		
Wellingholzhausen		43,80	47,52		Landschaftsbau	21,30	5,80			92,18		
					Zwischenlager	21,28						
Wittlage							382,89			382,89		
<b>Osnabrück - Seite 2 von 2</b>	<b>298,05</b>	<b>93,70</b>	<b>4,38</b>	<b>11,73</b>		<b>1.736,76</b>	<b>6.076,98</b>	<b>731,92</b>		<b>8.949,14</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname  Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe		Aufnahme		Menge insges. t TM KS
			t TM KS	an Klärwerk	t TM KS	von Klärwerk	
1	2	3	4	5	6	7	8
Bakum	10.927	104,90	104,90	Oldenburg			
Damme	20.985	300,13	300,13	Oldenburg, Varel			
Dinklage	17.590	304,78	304,78	Oldenburg, Varel			
Tulip Food Company GmbH	3.800	90,40	90,40	Dissen, Diepholz, Wildeshsn.			
Ovobest Eiprodukte	25.186	113,15					113,15
Valensina Vechta	15.000	48,60					48,60
Plukon Visbek GmbH (Stolle)	14.000	111,27					111,27
Goldenstedt	7.700	126,26	24,35	HB-Seehausen			101,91
Holdorf	19.538	280,75	280,75	Oldenburg			
Lohne-Rießel	39.555	662,10	376,30	Oldenburg, HB-Seehausen,	9,60	Nordlohne	295,40
Neuenkirchen-Vörden	20.000	261,14					261,14
Nordlohne	43.385	393,30	393,30	Oldenburg, HB-Seehausen, Lohne-Rießel			
Steinfeld-Düpe	62.446	544,10	64,06	HB-Seehausen	223,86	Zwischenlager Vorjahr	703,90
Vechta	56.774	764,08					764,08
Visbek	15.883	122,84					122,84
<b>Vechta</b>	<b>372.769</b>	<b>4.227,80</b>	<b>1.938,97</b>		<b>233,46</b>		<b>2.522,29</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes									Klärschlamm-Behandlung		
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Bakum												
Damme												
Dinklage												
Tulip Food Company GmbH												
Ovobest Eiprodukte	113,15		100,00							113,15		
Valensina Vechta	48,60		100,00							48,60		
Plukon Visbek GmbH (Stolle)	111,27		100,00							111,27		
Goldenstedt	101,91		100,00							101,91		
Holdorf												
Lohne-Rießel							295,40			295,40		
Neuenkirchen-Vörden	261,14		100,00							261,14		
Nordlohne												
Steinfeld-Düpe	604,08		85,82		Zwischenlager	99,82				703,90		
Vechta		62,32	8,16				701,76			764,08		
Visbek	122,84		100,00							122,84		
<b>Vechta</b>	<b>1.362,99</b>	<b>62,32</b>	<b>56,51</b>			<b>99,82</b>	<b>997,16</b>			<b>2.522,29</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Berne	7.667	104,60	104,60	Oldenburg			
Brake	17.892	310,20	166,80	Riepe	3,10	Colmar	146,50
Burhave	4.357	44,10	44,10	Oldenburg, Tossens			
Colmar	260	3,10	3,10	Brake			
Eckwarden	257	14,80	14,80	Oldenburg, Tossens			
Elsfleth	10.740	176,50	176,50	Oldenburg, Varel			
Rodenkirchen-Hartwarden	7.917	139,30	139,30	Oldenburg			
Jaderberg	5.122	32,50	32,50	Varel			
Nordenham	28.300	235,00					235,00
DMK, Dt. Milchk., Strückhsn.	20.000	153,01	37,97	HB-Seehausen			115,04
Tossens	2.205	44,60	50,30		44,50	Burhave, Eckwarden	38,80
<b>Wesermarsch</b>	<b>104.717</b>	<b>1.257,71</b>	<b>769,97</b>		<b>47,60</b>		<b>535,34</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Berne												
Brake							146,50			146,50		
Burhave												
Colmar												
Eckwarden												
Elsfleth												
Rodenkirchen-Hartwarden												
Jaderberg												
Nordenham							235,00			235,00		
DMK, Dt. Milchk., Strückhsn	115,04		100,00							115,04		
Tossens							38,80			38,80		
<b>Wesermarsch</b>	<b>115,04</b>		<b>21,49</b>				<b>420,30</b>			<b>535,34</b>		

### Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname Landkreis	EW-IST	Klärschlammanfall					
		Anfall im KW t TM KS	Abgabe t TM KS	an Klärwerk	Aufnahme t TM KS	von Klärwerk	Menge insges. t TM KS
1	2	3	4	5	6	7	8
Ardorf	487	6,30	6,30	Wittmund			
Esens	9.023	248,27	124,50	Oldenburg, Varel			123,77
Friedeburg	5.500	81,06					81,06
Harlesiel/Carolinensiel	4.989	51,30	51,30	Wittmund			
Horsten	3.083	39,07					39,07
Langeoog	16.500	128,48			90,28	Zwischenlager Vorjahr	218,76
Neuharlingersiel	1.818	49,00	33,32	Oldenburg, Varel			15,68
Spiekeroog	2.648	40,28	36,68	Riepe			3,60
Upschört	2.400	12,94					12,94
Westerholt	5.312	67,90	25,00	Aurich-Haxtum			42,90
Wittmund	19.262	320,70			174,96	Ardorf, Harlesiel, Zwischenlager Wolken	495,66
<b>Wittmund</b>	<b>71.022</b>	<b>1.045,30</b>	<b>277,10</b>		<b>265,24</b>		<b>1.033,44</b>

## Liste aller Klärwerke in Niedersachsen 2019

Klärwerksname	Verbleib des Klärschlammes							Klärschlamm-Behandlung				
	Landw. Verwertung		% von gesamt	sonstige Entsorgung t TM KS	anderw. Verbleib		Mitver- brennung t TM KS	Mono- verbrennung t TM KS	Unbe- kannt t TM KS	biolo- gisch t TM KS	che- misch t TM KS	ther- misch t TM KS
	innerh. Nds. t TM KS	außerh. Nds. t TM KS			Art	t TM KS						
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ardorf												
Esens	123,77		100,00							123,77		
Friedeburg	31,07		38,33				49,99			81,06		
Harlesiel/Carolinensiel												
Horsten	39,07		100,00							39,07		
Langeoog				59,95			158,81			218,76		
Neuharlingersiel	15,68		100,00							15,68		
Spiekeroog							3,60			3,60		
Upschört	12,94		100,00							12,94		
Westerholt							42,90			42,90		
Wittmund	117,36		23,68	378,30						495,66		
<b>Wittmund</b>	<b>339,89</b>		<b>32,89</b>	<b>438,25</b>			<b>255,30</b>			<b>1.033,44</b>		

# Zusammenfassung

## Allgemein

Dieser Bericht basiert auf Angaben, die von den jeweiligen Klärwerksbetreibern per Erhebungsbogen gemacht wurden.

Die in diesem Bericht in der Spalte 9 (landbauliche Verwertung innerhalb Niedersachsens) angegebenen Klärschlamm-mengen können von den im Klärschlammbericht "*Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung in Niedersachsen 2019*" aufgeführten Mengen abweichen, da dort auch der aus den Zwischenlagern ausgebrachte Klärschlamm des Vorjahres erfasst wird.

## Klärschlamm-anfall

Im Jahr 2019 fielen ca. 183.829 t TM Klärschlamm einschl. aller Zuschlagstoffe in kommunalen Abwasserbehandlungsanlagen an.

## Verbleib des Klärschlammes

Der in Niedersachsen angefallene Klärschlamm wurde zu 34 % innerhalb und außerhalb von Niedersachsen landwirtschaftlich verwertet.

Der im Regierungsbezirk Hannover angefallene Klärschlamm ist zu 45 % innerhalb und außerhalb Niedersachsens landwirtschaftlich verwertet worden und liegt damit an der Spitze Niedersachsens.

Von der Klärschlamm-Gesamtmenge (183.829 t TM) sind insgesamt 66 % anderweitig verwertet worden.

36 % der Klärschlamm-Gesamtmenge sind in die Verbrennung gegangen. (siehe "Erläuterungen zu den Übersichten").

## Behandlung des Klärschlammes

Nach den Angaben der Klärwerksbetreiber wurden 98,9 % der Klärschlämme biologisch, 0,7 % chemisch und 0,4 % thermisch behandelt.

Landwirtschaftskammer Niedersachsen  
Düngerbehörde

Mars-la-Tour-Straße 1-13  
26121 Oldenburg

Telefon: 0441 801-429

Telefax: 0441 801-440

E-Mail: [luise.engelke@lwk-niedersachsen.de](mailto:luise.engelke@lwk-niedersachsen.de)

Internet: [www.lwk-niedersachsen.de](http://www.lwk-niedersachsen.de)