

Pressemitteilung 004/2019 vom 7. Januar 2019

Klärschlamm wird überwiegend bei landschaftsbaulichen Maßnahmen verwertet

Im Jahr 2017 wurden rund 38 105¹⁾ Tonnen Klärschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung von kommunalen Kläranlagen in Thüringen entsorgt. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik waren das knapp 3,5 Prozent weniger als im Jahr 2016 mit 39 496 Tonnen Klärschlamm. Der größte Teil des Klärschlammes (46,2 Prozent) wurde bei landschaftsbaulichen Maßnahmen z.B. bei der Rekultivierung oder Kompostierung verwertet. Weitere 16,3 Prozent wurden in der Landwirtschaft, beispielsweise als Dünger, verwertet.

Mit 35 Prozent hat die thermische Entsorgung in Thüringen 2017 weiter an Bedeutung gewonnen. Im Jahr 2017 wurden 1 635 Tonnen Klärschlamm mehr als im Jahr zuvor mitverbrannt. Bundesweit wurden im Jahr 2017 rund 70 Prozent des angelieferten Klärschlammes in Verbrennungsanlagen thermisch entsorgt.

1) Dabei handelt es sich um die Trockenmasse des Klärschlammes, das heißt die Klärschlamm-masse ohne Wasseranteil.

Weitere Auskünfte erteilt:

Ingrid Schadwinkel

Telefon: 03 61 57 334-32 53

E-Mail: Ingrid.Schadwinkel@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 11 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Klärschlamm entsorgung aus der biologischen Abwasserbehandlung 2017 nach Kreisen *)

Kreisfreie Stadt Landkreis Land Planungsregion	Direkte Klärschlamm- entsorgung insgesamt ¹⁾	Stoffliche Verwertung				Thermische Entsorgung
		zusammen	davon			
			in der Land- wirtschaft nach Klärschlamm- verordnung	bei landschafts- baulichen Maßnahmen ²⁾	sonstige stoffliche Verwertung	
Tonnen Trockenmasse						
2006	44 210	42 709	16 042	25 321	1 346	1 443
2007	43 876	41 796	17 791	23 646	359	1 674
2008	41 204	38 048	17 493	20 301	254	2 802
2009	39 086	35 090	18 307	16 549	234	3 996
2010	37 811	34 312	15 423	18 057	832	3 499
2011	40 790	37 769	17 732	18 759	1 278	3 021
2012	39 630	36 892	18 390	17 523	979	2 738
2013	39 316	36 780	16 025	19 872	883	2 536
2014	40 936	34 664	14 714	19 440	510	6 272
2015	40 902	30 588	10 862	19 135	591	10 314
2016	39 496	27 807	9 348	17 045	1 414	11 689
2017	38 105	24 781	6 224	17 639	918	13 324
Kreisfreie Städte und Landkreise						
Stadt Erfurt	4 487	-	-	-	-	4 487
Stadt Gera	2 533	-	-	-	-	2 533
Stadt Jena	2 016	76	-	76	-	1 940
Stadt Suhl	571	571	-	571	-	-
Stadt Weimar	1 070	1 070	-	1 070	-	-
Stadt Eisenach	1 195	1 195	-	1 195	-	-
Eichsfeld	1 378	630	101	529	-	748
Nordhausen	1 442	1 442	-	1 435	7	-
Wartburgkreis	2 092	1 858	25	1 138	695	234
Unstrut-Hainich-Kreis	1 852	1 252	-	1 246	6	600
Kyffhäuserkreis	1 059	1 059	-	927	132	-
Schmalkalden-Meiningen	1 675	1 314	-	1 273	41	361
Gotha	2 774	2 774	1 290	1 447	37	-
Sömmerda	952	952	740	212	-	-
Hildburghausen	1 036	966	54	912	-	70
Ilm-Kreis	1 363	1 363	283	1 080	-	-
Weimarer Land	1 154	138	-	138	-	1 016
Sonneberg	787	-	-	-	-	787
Saalfeld-Rudolstadt	2 257	1 939	993	946	-	318
Saale-Holzland-Kreis	1 224	1 224	623	601	-	-
Saale-Orla-Kreis	1 193	1 033	1 033	-	-	160
Greiz	965	895	536	359	-	70
Altenburger Land	3 030	3 030	546	2 484	-	-
Thüringen	38 105	24 781	6 224	17 639	918	13 324

*) Die regionale Zuordnung erfolgt jeweils nach dem Standort der Abwasserbehandlungsanlage.

1) einschließlich der von anderen Abwasserbehandlungsanlagen bezogenen Klärschlämme, ohne Abgabe an andere Abwasserbehandlungsanlagen – 2) z.B. Kompostierung, Rekultivierung

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 11 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt