



---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 003/2018**

Erfurt, 4. Januar 2018

## **Klärschlamm wird überwiegend bei landschaftsbaulichen Maßnahmen verwertet**

Im Jahr 2016 wurden rund 39 496<sup>1)</sup> Tonnen Klärschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung von kommunalen Kläranlagen in Thüringen entsorgt. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik waren das knapp 3,4 Prozent weniger als im Jahr 2015 mit 40 902 Tonnen Klärschlamm. Der größte Teil des Klärschlammes (43,2 Prozent) wurde bei landschaftsbaulichen Maßnahmen z.B. bei der Rekultivierung oder Kompostierung verwertet.

Weitere 23,7 Prozent wurden in der Landwirtschaft, beispielsweise als Dünger, verwertet. Mit 29,6 Prozent hat die thermische Entsorgung in Thüringen 2016 weiter an Bedeutung gewonnen. Im Jahr 2016 wurden ca. 1 375 Tonnen Klärschlamm mehr als im Vorjahr mitverbrannt.

Bundesweit landeten im Jahr 2016 rund 64,5 Prozent des angelieferten Klärschlammes in Verbrennungsanlagen.

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

**Hinweis: Detaillierte Informationen zur regionalen Entwicklung werden in der beigefügten Kreistabelle dargestellt.**

### **Weitere Auskünfte erteilt:**

Ingrid Schadwinkel

Telefon: 0361 57334-3253

E-Mail: [Ingrid.Schadwinkel@statistik.thueringen.de](mailto:Ingrid.Schadwinkel@statistik.thueringen.de)

---

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 57331-9111/9113 – Telefax: 0361 57331-9698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de) – [www.twitter.com/statistik\\_tls](https://www.twitter.com/statistik_tls)

## Klärschlamm Entsorgung aus der biologischen Abwasserbehandlung 2016 nach Kreisen<sup>\*)</sup>

Jahr ----- Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Direkte Klärschlamm- entsorgung insgesamt <sup>1)</sup>	Stoffliche Verwertung				Thermische Entsorgung
		zusammen	davon			
			in der Land- wirtschaft nach Klärschlamm- verordnung	bei landschafts- baulichen Maßnahmen <sup>2)</sup>	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
<b>2016</b>	<b>39 496</b>	<b>27 807</b>	<b>9 348</b>	<b>17 045</b>	<b>1 414</b>	<b>11 689</b>
<b>Kreise</b>						
Stadt Erfurt	3 831	-	-	-	-	3 831
Stadt Gera	3 351	1 139	1 139	-	-	2 212
Stadt Jena	2 046	74	-	74	-	1 972
Stadt Suhl	621	621	-	621	-	-
Stadt Weimar	1 138	1 138	-	1 138	-	-
Stadt Eisenach	1 208	1 208	1 208	-	-	-
Eichsfeld	1 636	1 315	1 205	110	-	321
Nordhausen	1 383	1 383	56	1 321	6	-
Wartburgkreis	1 934	1 749	74	980	695	185
Unstrut-Hainich-Kreis	1 909	1 291	53	1 229	9	618
Kyffhäuserkreis	1 634	1 634	29	950	655	-
Schmalkalden-Meiningen	2 121	1 771	-	1 736	35	350
Gotha	2 942	2 942	2 293	635	14	-
Sömmerda	1 012	1 002	729	273	-	10
Hildburghausen	815	679	80	599	-	136
Ilm-Kreis	1 670	1 670	676	994	-	-
Weimarer Land	1 019	227	-	227	-	792
Sonneberg	918	49	-	49	-	869
Saalfeld-Rudolstadt	2 305	2 276	131	2 145	-	29
Saale-Holzland-Kreis	1 127	1 127	16	1 111	-	-
Saale-Orla-Kreis	1 323	1 110	465	645	-	213
Greiz	1 142	991	128	863	-	151
Altenburger Land	2 411	2 411	1 066	1 345	-	-
<b>Thüringen</b>	<b>39 496</b>	<b>27 807</b>	<b>9 348</b>	<b>17 045</b>	<b>1 414</b>	<b>11 689</b>

\*) 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 –