

Nr. 264/2016  
Halle, 14. November 2016



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

Pressesprecherin

## Mehr als zwei Drittel des Klärschlammes wurden stofflich verwertet

**Im Jahr 2015 wurden in Sachsen-Anhalt 55 281 Tonnen Klärschlamm (Trockenmasse) aus den kommunalen Kläranlagen entsorgt. Das waren 3 004 Tonnen (Trockenmasse) bzw. 5,1 Prozent weniger als im Vorjahr.**

Mit 38 765 Tonnen (Trockenmasse) wurden mehr als zwei Drittel (70,1 %) des Klärschlammaufkommens stofflich verwertet. D. h., 16 381 Tonnen (42,3 %) wurden zu Düngezwecken auf landwirtschaftliche Flächen ausgebracht, 16 789 Tonnen (43,3 %) waren zur Kompostierung bestimmt. Für landschaftsbauliche Maßnahmen, z. B. Rekultivierung kamen 1 173 Tonnen zum Einsatz (3,0 %) und 4 423 Tonnen (11,4 %) wurden einer sonstigen stofflichen Verwertung (z. B. Vererdung) zugeführt. Mit 17 295 Tonnen wurden knapp ein Drittel (31,3 %) des Klärschlammes verbrannt. Von dem thermisch entsorgten Klärschlamm ging mit 9 507 Tonnen mehr als die Hälfte (55,0 %) in die Monoverbrennung, 35,6 Prozent wurden in Kohlekraftwerken, Zementwerken oder ausgewählten Abfallverbrennungsanlagen mitverbrannt

Für landschaftsbauliche Maßnahmen und Kompostierung kamen mit 17 962 Tonnen 10,0 Prozent weniger Klärschlamm zum Einsatz als 2014. Die thermische Entsorgung war mit 2 557 Tonnen bzw. 17,4 Prozent höher als im Vorjahr.

Weitere Daten sind im Internetangebot des Statistischen Landesamtes verfügbar:

[Direkte Entsorgung von Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen mit Standort in Sachsen-Anhalt nach Kreisen](#)

[Direkte Entsorgung von Klärschlamm aus kommunalen Kläranlagen mit Standort in Sachsen-Anhalt seit 1991](#)

Verbreitung mit Quellenangabe erwünscht.

PRESEMITTEILUNG

Statistisches Landesamt  
Merseburger Str. 2  
06110 Halle (Saale)  
Tel. 0345 2318-702  
Fax 0345 2318-913

**Internet**

<http://www.statistik.sachsen-anhalt.de>

**E-Mail:**

[pressestelle@](mailto:pressestelle@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

[stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:stala.mi.sachsen-anhalt.de)