

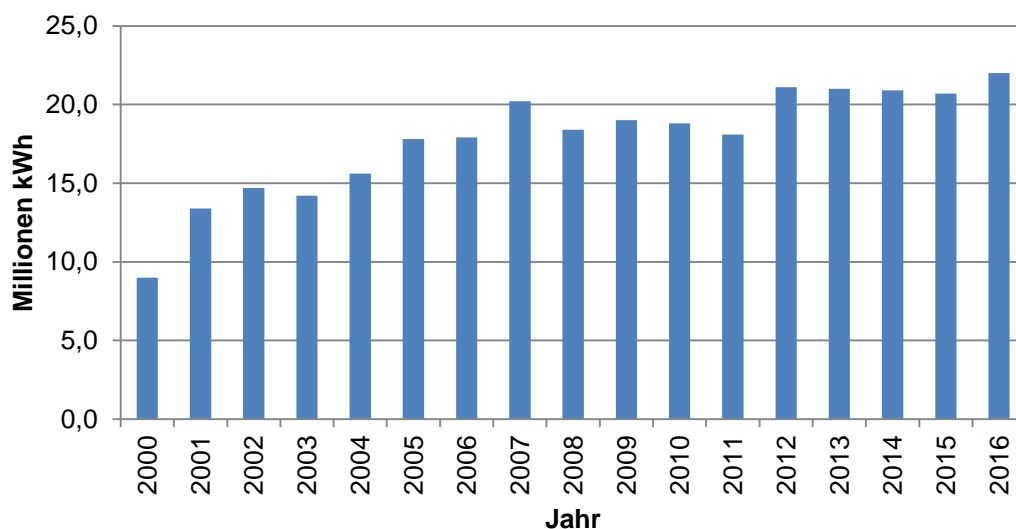


## 22 Millionen Kilowattstunden Strom aus Klärgas erzeugt

Im Jahr 2016 wurden in Sachsen-Anhalt 22,0 Millionen Kilowattstunden Strom in Kläranlagen erzeugt. Gegenüber 2015 war das ein Plus von 6,4 Prozent. Von der erzeugten Strommenge wurden 97,5 Prozent in den Klärwerksbetrieben selbst verbraucht, die restliche Menge wurde in das öffentliche Netz eingespeist.

Insgesamt wurden im Jahr 2016 in den befragten Kläranlagen 12,5 Millionen m<sup>3</sup> Klärgas (Rohgas) mit einem Energiegehalt von 274 568 Gigajoule gewonnen. Für die Stromerzeugung wurden 11,0 Millionen m<sup>3</sup> (240 106 GJ) und zu reinen Heiz- und/oder Antriebszwecken 1,0 Millionen m<sup>3</sup> (22 820 GJ) Rohgas eingesetzt.

Stromerzeugung aus Klärgas in Sachsen-Anhalt



PRESSEMITTEILUNG

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@stala.mi.sachsen-anhalt.de