

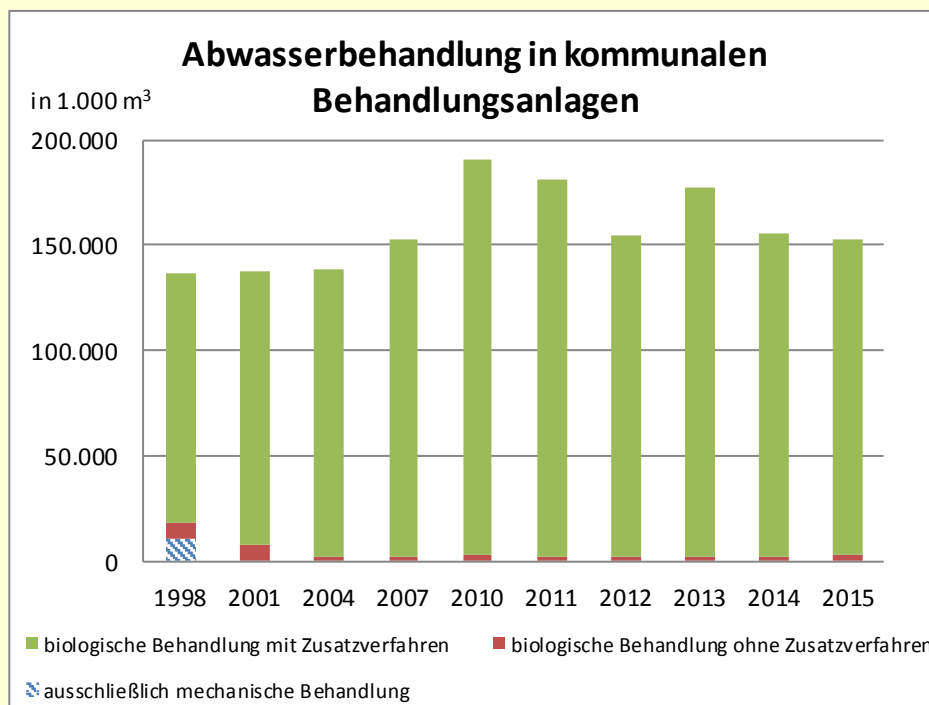


Alle Kläranlagen in Sachsen-Anhalt haben eine biologische Reinigungsstufe

Im Jahr 2015 wurde in Sachsen-Anhalt in 235 öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen (Kläranlagen) kommunales Abwasser behandelt. Alle Kläranlagen verfügten über Verfahrensstufen für eine biologische Reinigung, die sich an mechanische Grundreinigungen anschließen.

Damit erfolgte die Abwasserbehandlung in Sachsen-Anhalt zu 100 Prozent umweltschonend. Des Weiteren waren 142 Anlagen mit zusätzlichen Verfahrensstufen zur Stickstoff- und/oder Phosphoreliminierung ausgerüstet.

Die Kläranlagen behandelten insgesamt 152,4 Millionen Kubikmeter Abwasser, darunter 131,6 Millionen Kubikmeter Schmutzwasser aus privaten Haushalten und Betrieben. Das Abwasser setzte sich zusammen aus häuslichem und betrieblichem Schmutzwasser, aus Fremdwasser und Niederschlagswasser. Rund 98 Prozent des Abwassers (149,5 Mill. m³) wurde in Anlagen behandelt, die über zusätzliche Verfahrensstufen zur gezielten Nährstoffelimination verfügten.



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Internetangebot des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt unter folgendem Link:

http://192.0.0.20/Internet/Home/Daten_und_Fakten/3/32/322/32213/index.html

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@

stala.mi.sachsen-anhalt.de