

Anfrage: **BÜRGERNÄHE**



Drucksachen-Nr.

Datum:
16. 11. 2013

**An den Vorsitzenden des
Ausschusses für Umwelt und Klimaschutz**

Gremium	Sitzung am	Beratung
Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz	14. 01. 2014	öffentlich

Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)

Anfrage

Frage::

Wann und wo stehen bei den drei Bielefelder Kläranlagen (ABK) größere Sanierungs-, Erhaltungs- und Ersatz-Investitionen an?

Zusatzfragen:

Wie hoch

1. sind in den ABK der durchschnittliche Gesamt-Energieverbrauch und dessen Kosten pro m³ Schmutzwasser und pro Jahr?
2. sind die durchschnittlichen Gesamt-Kosten für die Entsorgung des stabilisierten Überschuss-Klärschlammes insgesamt, pro m³ Schmutzwasser und pro Jahr bei Verbrennung, bei Deponierung und / oder Verwendung in der Landwirtschaft?

Zum Hintergrund:

Nach unseren Informationen benötigen aerobe Kläranlagen durchschnittlich 20 Prozent des kommunalen Stromverbrauchs. Sie haben, im Vergleich zu anderen kommunalen Aufgaben, den größten Energiebedarf, mehr als alle Schulen oder Krankenhäuser zusammen.

Siehe auch:

http://www.stadtentwaesserung-lingen.de/de/klaeranlage/uebersicht_klaeranlage/uebersichtsbild_der_klaeranlage_lingen.html

gez.

Martin Schmelz
BÜRGERNÄHE