

## Anfrage zur Stadtratssitzung am 20.05.2015

### Gegenwärtige Verarbeitung des Klärschlammes in Mainz (DIE LINKE)

Mit dem Umgang von Klärschlamm muss sich jede Kommune befassen. Der aktuelle Umgang mit Klärschlamm wird sich durch die Errichtung einer Klärschlammverbrennungsanlage in Mainz-Mombach stark ändern. Daher ist es wichtig, den aktuellen Umgang mit dem Klärschlamm aus Mainz genau zu prüfen.

#### Wir fragen an:

1. Welche Menge an Klärschlamm wurde jeweils in diesen Kalenderjahren in Mainz selbst verursacht?
  - 1.1 2001
  - 1.2 2002
  - 1.3 2003
  - 1.4 2004
  - 1.5 2005
  - 1.6 2006
  - 1.7 2007
  - 1.8 2008
  - 1.9 2009
  - 1.10 2010
  - 1.11 2011
  - 1.12 2012
  - 1.13 2013
  - 1.14 2014
2. Wie hoch ist durchschnittlich der Wasseranteil des in Mainz selbst verursachten Klärschlammes?
3. Welche Verfahren zur Verringerung der Verursachung von Klärschlamm werden in Mainz bereits angewandt?
4. Welche weiteren Verfahren zur Verringerung der Verursachung von Klärschlamm erwartet die Stadtverwaltung bis zum Bau der Klärschlammverbrennungsanlage in Mainz umsetzen zu können?

5. Wie wird der in Mainz verursachte Klärschlamm gegenwärtig verarbeitet und entsorgt?
6. Welche Mengen an Treibhausgasen (Im Besonderen Kohlenstoffdioxid, Methan, Lachgas und andere Stickstoffoxide sowie Wasserdampf und alle weiteren) wurden bei der Verarbeitung und Entsorgung des in Mainz selbst verursachten Klärschlamm in diesen Kalenderjahren freigesetzt?
  - 6.1 2001
  - 6.2 2002
  - 6.3 2003
  - 6.4 2004
  - 6.5 2005
  - 6.6 2006
  - 6.7 2007
  - 6.8 2008
  - 6.9 2009
  - 6.10 2010
  - 6.11 2011
  - 6.12 2012
  - 6.13 2013
  - 6.14 2014

7. Wieviel Energie wurde in diesen Kalenderjahren bei der Verarbeitung und Entsorgung des in Mainz selbst verursachten Klärschlamm erzeugt?

- 7.1 2001
- 7.2 2002
- 7.3 2003
- 7.4 2004
- 7.5 2005
- 7.6 2006
- 7.7 2007
- 7.8 2008
- 7.9 2009
- 7.10 2010
- 7.11 2011
- 7.12 2012
- 7.13 2013
- 7.14 2014

Waltraud Hingst

*Fraktionsvorsitzende*

*i.A.*

Tupac Simon Orellana Mardones

*Fraktionsgeschäftsführer*