

Vorlage-Nr. 0273/2014

Anfrage zur Ortsbeiratssitzung am 6. Februar 2014

Aktuelle Entsorgung des Mainzer Klärschlammes

Derzeit fallen in Mainz ca. 6000 Tonnen getrockneter Klärschlamm bzw. ca. 23000 Tonnen feuchter Klärschlamm pro Jahr an. Dieser wird im Kraftwerk „Staudinger“ in Groß-Krotzenburg zur Mitverbrennung entsorgt.

Wir fragen die Verwaltung:

1. Wie hoch sind die Gesamtkosten zur Entsorgung des Mainzer Klärschlammes im Jahr?
2. Wie wird der Mainzer Klärschlamm zum Kraftwerk „Staudinger“ gebracht?
3. Wird der Mainzer Klärschlamm getrocknet oder feucht im Kraftwerk „Staudinger“ angeliefert?
4. Wurde mit dem Mainzer Klärschlamm bereits ein Verfahren zur Rückgewinnung von Phosphat getestet?
5. Falls ja, wie waren die Ergebnisse?
6. Wie ist die Zusammensetzung des Mainzer Klärschlammes? Bitte biologische, chemische und physikalische Analysen des getrockneten und des feuchten Mainzer Klärschlammes belegen.

Fraktionssprecher Ralf Gerz