



An den Rat der Stadt Burgdorf

31303 Burgdorf

Burgdorf, 12. Dezember 2019

Ratssitzung am 12. 12. 2019, Anregungen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, sehr geehrte Ratsmitglieder,

ich möchte Ihnen von unserer Seite Vorschläge unterbreiten, weil nach wie vor aus unserer Sicht teure und aus ökologischer Sicht verfehlt Beschluss des Baus eines Klärschlamm-lagers (mittlerweile „Notfalllager“ von der Verwaltung genannt) im Raum steht, ohne dass vorher entsprechende Alternativen ernsthaft geprüft wurden. Nach einer Informationsveranstaltung der Mehrheitsfraktion am 2. 12. 19 gehen wir nicht davon aus, dass dies tatsächlich beabsichtigt ist. Bitte nennen Sie den Namen des durchführenden und unabhängigen Unternehmens/Instituts für diese Aufgabe – er wurde nicht erwähnt.

1. Wir würden es begrüßen, wenn der Rat grünes Licht dafür geben würde, dass Kennzahlen der Prüfung des Klärschlamm veröffentlicht würden. Was wurde hier geprüft und in welcher Form gelangt man zu der Erkenntnis, dass es sich bei dem in der Informationsveranstaltung erwähnten Klärschlamm um „gute Qualität“ handelt?
2. Warum muss – wie von entweder Herrn Behrens oder Herrn Herbst erwähnt - ein solches „Notfalllager“ errichtet werden, wo es doch innerhalb der letzten 20 Jahre nur zwei solcher Notfälle gegeben hat? Wie wurde die Situation damals gelöst?
3. Ebenfalls begrüßen würden wir einen Gedankenaustausch mit benachbarten Gemeinden – Burgdorf scheint hier einen Sonderweg zu gehen, der, was die zukünftige Entsorgung von Klärschlamm angeht, sowohl teurer als auch weniger ökologisch sinnvoll zu sein scheint.

Einer der Mitglieder der Verwaltung hat wörtlich gesagt: „Wenn dies von der Politik gewünscht wird“ würden die entsprechenden Audits veröffentlicht. Was wurde überprüft und wie waren die Grenzwerte? Warum ist ein „normgerechter Betrieb“ ohne dieses Lager nicht möglich?

Wir erwarten hier von der Stadt, dass sie sowohl ökonomisch als auch ökologisch verantwortungsvoll handelt und Details zu den Vorgängen für die Bürger liefert.

Mit freundlichen Grüßen