

BfGT

Bürger für Gütersloh e. V.

---

Postfach 123 - 33242 Gütersloh • Lindenstr. 16 – 33332 Gütersloh  
☎ 05241 – 222 772 / Fax 15064 – [www.bfgt.de](http://www.bfgt.de) / e-Mail: [info@bfgt.de](mailto:info@bfgt.de)

---

## MEDIENINFO

Zum Thema

# BIOGASANLAGE in PAVENSTÄDT

### BfGT lehnen Biogasanlage in Pavenstädt ab

Lange Zeit war es ruhig um die geplante Biogasanlage neben dem Kompostwerk in Pavenstädt, doch jetzt scheint es Ernst zu werden. Baudezernent Löhr kündigte an, dass der Kreis die Errichtung einer Bioabfallvergärungsanlage plant. Zur Erzeugung von Biogas werden bei diesem Verfahren organische Abfälle tierischer oder pflanzlicher Herkunft verwendet. Als Betreiber des Kompostwerkes stellte die Fa. Kompotec beim Kreis einen entsprechenden Genehmigungsantrag und beabsichtigt eine Erhöhung der bisher für das Kompostwerk zugelassenen Mengen von 52.500 t auf 65.000 t.

Bereits mehrmals tauschten die Pavenstädter Bürger Pro und Kontra-Meinungen aus. Vertreter von Bürgerinitiativen aus anderen Städten wurden eingeladen und berichteten über verschiedenste Probleme von Geruchsbelästigung über Fragen der Sicherheit bis zum - durch die Anlieferung bedingten - zunehmenden Verkehrsaufkommen. Die eindeutige Mehrheit der Pavenstädter sprach sich vehement gegen weitere Beeinträchtigungen der Lebens- und Wohnqualität im Ortsteil und somit gegen die Errichtung einer Biogasanlage aus.

Die BfGT lehnen weiterhin den Bau einer entsprechenden Anlage ab und beziehen sich dabei u. a. auf den Landesentwicklungsplan "Energieversorgung" NRW der deutliche Zweifel (Verkehrsanbindung, Orts- und Landschaftsbild etc) an dem geplanten Standort aufkommen lässt.

Eine Bürgerversammlung in Zusammenarbeit mit dem Initiativkreis Pavenstädt soll schnellstmöglich einberufen werden. Eingeladen werden Vertreter der Fa. Kompotec, der Stadt- und Kreisverwaltung, der Stadtwerkes sowie Vertreter der Fraktionen im Rat der Stadt Gütersloh.

BfGT

Bürger für Gütersloh e. V.

21. Mai 2010

BfGT Bürger für Gütersloh e. V.  
Wir Bürger wollen mitbestimmen!