

Organisches Stoffstrommanagement im Landkreis Hameln-Pyrmont

Auftraggeber:

KreisAbfallWirtschaft
Landkreis Hameln-Pyrmont

Standort:

Hameln

Auftragsart:

Konzept

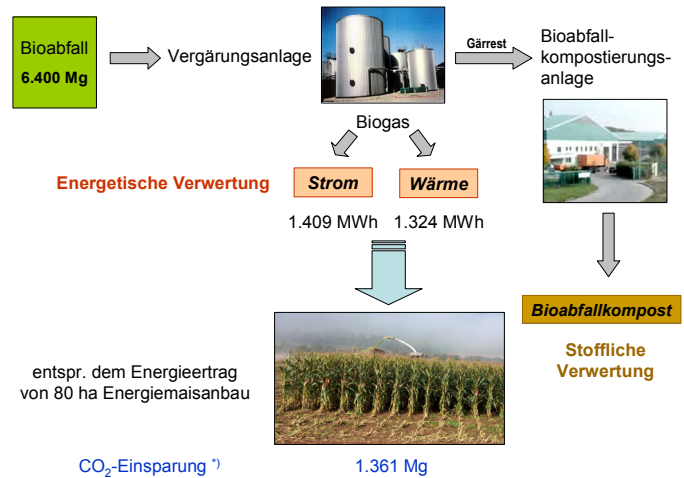
Zeitraum:

2008

Projektleitung:

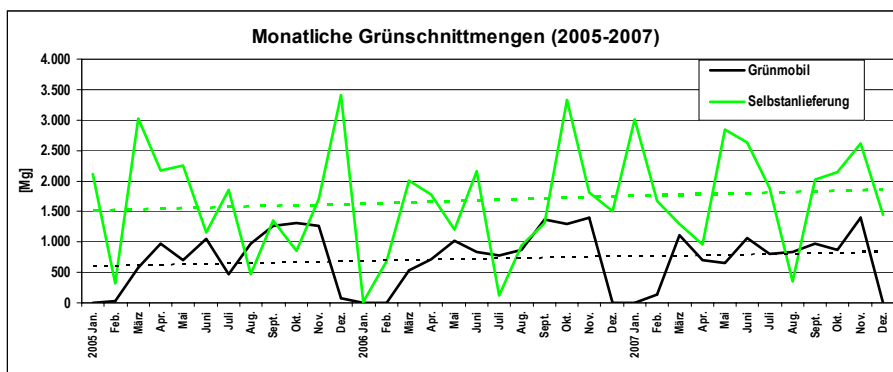
Dr.-Ing. Michael Kern
Dipl.-Ing. Hubertus Hofmann

Energetische und stoffliche Verwertung des Bioabfalls



Leistungen und Projektbeschreibung:

- Ermittlung organischer Stoffstrompotenziale im Landkreis Hameln-Pyrmont
 - Bioabfälle
 - Grünabfälle
 - Altholz
 - Landschaftspflegematerialien
 - Organik im Restmüll
- Bewertung der Materialqualitäten im Hinblick auf die Verwertungspotenziale
- Betrachtung qualitäts- und mengenbestimmender Einflussgrößen
- Möglichkeiten zur Energieerzeugung
- Skizzierung eines optimierten organischen Stoffstrommanagements im Landkreis Hameln-Pyrmont
- Maßnahmenkatalog und maßnahmenbedingte Veränderung der Stoffströme
- Wirtschaftliche und ökologische Bewertung
- Handlungsempfehlungen



Witzenhausen-Institut 2009