

Betriebsdaten der Biogasanlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Ganderkesee

Wir als **FREIE WÄHLER – UWG** Ganderkesee wollen einen schnellstmöglichen Atomausstieg. Aus diesem Grund sind wir sehr starke Befürworter alternativer Energiequellen. Dazu gehört unserer Ansicht nach auch die vernünftige und gesteuerte Nutzung von Biomasse als Energieträger. In jüngster Zeit werden die Biogasanlagen jedoch zunehmend kritisch betrachtet. Dieses hat verschiedene Ursachen.

Zum Einen ist eine zunehmende „Vermaisung“ zu beobachten, zum Anderen steigen die Pachtpreise derart an, dass die herkömmliche Landwirtschaft sich in seiner Existenz bedroht fühlt. Es ist also zwingend, dass steuernd eingegriffen wird und es nicht zu einem Wildwuchs von Biogasanlagen kommt.

In der Gesamtdiskussion wird zunehmend der Verdacht geäußert, die in Betrieb befindlichen privilegierten Anlagen würden mehr Energie ins Netz einspeisen, als sie dürften. Es besteht die Gefahr, dass Betreiber von privilegierten Biogasanlagen zu Unrecht an den Pranger gestellt werden. Auch um dem vorzubeugen, hat der Gesetzgeber eine für jeden Bürger zugängliche Internetveröffentlichung verlangt. So werden beispielsweise die Netzbetreiber und Elektrizitätsbetreiber in die Pflicht genommen. Hierzu ein Auszug aus dem Gesetz zur Förderung der Erneuerbaren Energien (EEG)

§ 52 - Information der Öffentlichkeit

(1) Netzbetreiber und Elektrizitätsversorgungsunternehmen sind verpflichtet, auf ihren Internetseiten

1. die Angaben nach den §§ 45 bis 49 unverzüglich nach ihrer Übermittlung und
2. einen Bericht über die Ermittlung der von ihnen nach den §§ 45 bis 49 mitgeteilten Daten unverzüglich nach dem 30. September eines Jahres zu veröffentlichen und bis zum Ablauf des Folgejahres vorzuhalten; § 48 Abs. 1 bleibt unberührt.

(2) Die Angaben und der Bericht müssen eine sachkundige dritte Person in die Lage versetzen, ohne weitere Informationen die ausgeglichenen Energiemengen und Vergütungszahlungen vollständig nachvollziehen zu können.

In den Veröffentlichungen sind keine geheimen, personenbezogenen Daten enthalten. Aus der Standortadresse ergibt sich nicht automatisch der Eigentümer einer Anlage. Selbst Solarstromanlagen werden oft als Gemeinschaftsprojekt realisiert und dass sogar auf fremden Dächern. Zudem müssen sich viele EEG-Anlagen einem öffentlichen Genehmigungsverfahren unterziehen und sind später auch nicht zu verstecken. Jeder Wanderer sieht die Windkraftanlagen und Biogasanlagen, jeder Dorfbewohner kennt alle Solaranlagen seiner näheren Umgebung.

Um also die Betreiber von genehmigten privilegierten Anlagen aus der Kritik zu nehmen, ist nur logisch und konsequent, dass die Daten veröffentlicht werden. Die ist im Sinne der Betreiber und auch der Bürger. Nur so kann Vertrauen aufgebaut und erhalten bleiben.

Die auf der folgenden Seite aufgeführten Betriebsdaten werden jährlich aktualisiert.

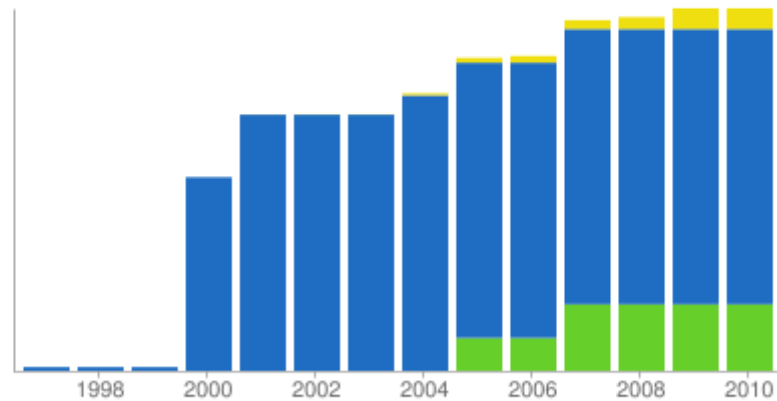
Übersicht:

Der Ausbau der Erneuerbaren Energien (MWh)

Die Grafik zeigt den Ausbau seit 1997. Auf der y-Achse wurde die Summe der Energiemengen aufgetragen (in MWh), die von den jeweiligen Anlagentypen erzeugt wurde.

Legende:

- Solarstrom
- Windkraft
- Wasserkraft
- Biomasse
- Gase
- Geothermie



	2005 Biomasse – Biogas	537 kW	4.188.808 kWh/Jahr
E2184601000000000000001134896200001		Zu den Dammwiesen 16, 27777 Ganderkesee	
	2007 Biomasse – Biogas	537 kW	4.294.540 kWh/Jahr
E2184601000000000000001137815900001		Elise-Fink-Weg 12, 27777 Ganderkesee	

Angaben in Zeile 1: Baujahr, Typ, Leistungsgröße, eingespeiste Jahresmenge 2010

Angaben in Zeile 2: Betriebsnummer, Standort

Bei einer privilegierten Anlage (500 kWh) ergibt sich eine zulässige jährliche Einspeisemenge von **4.380.00 kWh/Jahr**. Daraus ist ersichtlich, dass die derzeit in Betrieb befindlichen Anlagen innerhalb der zulässigen genehmigten Grenzen betrieben werden.

Daten entstammen der Internetveröffentlichung der Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Weitere Daten zu Ganderkesee können Sie unter folgender Internetadresse einsehen:

<http://www.energymap.info/energieregionen/116/178/375/16821.html>