

JANUAR 2009



Die Gesetzgebung möchte den Anteil erneuerbarer Energien bei der Wärmeerzeugung deutlich steigern, von derzeit 6 % auf 14% bis 2020. Dazu wurde im Sommer 2008 das **Erneuerbare Energien Wärmegesetz** verabschiedet, das zum 1. Januar 2009 in Kraft tritt.

Das **Erneuerbare Energien Wärmegesetz** (EEWärmeG) verpflichtet jeden Eigentümer von Neubauten – egal ob privat oder gewerblich – ab dem 1. Januar 2009 seinen Wärmebedarf **zu einem bestimmten Anteil aus erneuerbaren Energien** zu decken.

Mit dem Anschluss an unser Fernwärmenetz erfüllen Sie die gesetzlichen Verpflichtungen **ohne Mehraufwand**.

Die GfA versorgt Ihr neues Gebäude **mit Fernwärme nach §7 des EEWärmeG**. Das spart nicht nur CO₂, sondern auch eine Menge Geld.

DIE GfA – EIN STARKER PARTNER.

Die GfA ist ein Unternehmen der Landkreise Fürstentfeldbruck und Dachau. Seit vielen Jahren kümmern wir uns nicht nur um die **Entsorgung des Restabfalls**, sondern liefern als regionaler Energieversorger **Strom und Fernwärme**.

Wir versorgen Wohnsiedlungen und Gewerbegebiete und bieten weitere Fullservice-Leistungen von der Installation bis zur Ablesung an. Zu unseren Referenzen zählen Wohngebiete und Einzelobjekte in Olching sowie das GADA A8-Gewerbegebiet in Bergkirchen. Wir bieten Ihnen umfassende Betreuung und beraten Sie dazu gerne ausführlich.

**Rufen Sie uns an:
08142 / 28 67 0**



GfA-Gemeinsames Unternehmen für Abfallwirtschaft
Anstalt des öffentlichen Rechts der Landkreise Fürstentfeldbruck und Dachau

Josef-Kistler-Weg 22, 82140 Olching
Tel.: +49 (0) 8142 / 28 67-0
Fax: +49 (0) 8142 / 16 54-1
eMail: info@gfa-online.com
www.gfa-online.com

Reg. Gericht München HRA: 86369
USt. IdNr.: DE814455749
Vorstand: Dr.- Ing. Thomas König

2009 WIRD IHR NEUES HAUS GRÜN.

Ab 1. Januar 2009 ist per Gesetz bei jedem neuen Gebäude die Nutzung von erneuerbarer Energie vorgeschrieben. **Die GfA informiert.**



Weitere Informationen:
www.erneuerbare-energien.de



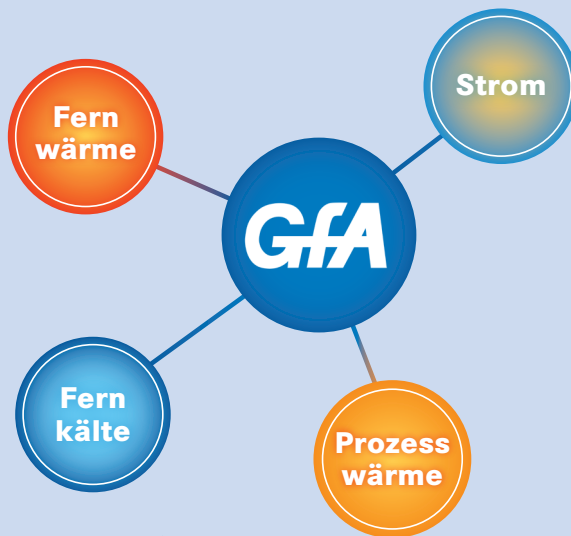
www.gfa-online.com

WIR LIEFERN SAUBERE ENERGIE.

Wir beliefern Privathaushalte und Gewerbebetriebe mit sauberer Energie. Energie, die wir aus der umweltgerechten Verbrennung von Abfall gewinnen. Wir liefern diese Energie ganz nach Ihrem Bedarf und Ihren Wünschen. Von 400 Grad heißem Dampf bis zu 40 Grad warmem Wasser, von Prozesswärme bis zur Fernkälte. Alles ist möglich.

Unser Abfall-Heizkraftwerk Geiselbullach liefert Ihnen nicht nur CO₂-freie Energie ins Haus, wir garantieren Ihnen auch eine Wärmeversorgung auf Grundlage der § 7 des EEWärme Gesetzes, das ab dem 1. Januar 2009 in Kraft tritt.

Wir bieten Ihnen Versorgungssicherheit und umfassenden Service in Sachen sauberer Energie. **Für einen gemeinsamen aktiven Klima- und Umweltschutz.**



DIE VORTEILE.

Kostengünstige Energieversorgung

- Unsere Fernwärme ermöglicht eine preisgünstige und planbare Energieversorgung und Unabhängigkeit vom Öl- und Gasmarkt.
- Keine Kaminreinigungs- und Emissionsprüfungskosten.
- Geringe Wartungs- und Versicherungskosten
- Niedrige Hausanschlusskosten
- CO₂-freie Energieversorgung mit einem zertifizierten Primärenergiefaktor von 0.

Raumgewinn

Sie benötigen **keine Heizkessel, keine Brennstoffbevorratung** und **keinen Kamin**.

Sie schonen sich & die Umwelt

- Es entsteht weder Schmutz, noch eine unangenehme Geruchsentwicklung.
- Durch die hohe Energieausnutzung und die geringe Emissionen leisten Sie einen **aktiven Beitrag zum Klimaschutz**.
- Ihre Heizung ist **feinstaubfrei**.

SO FUNKTIONIERT ES.

Die Fernwärme wird im Abfall-Heizkraftwerk Geiselbullach durch **Kraftwärmekopplung** und aus der **Abwärme** des wassergekühlten Abfallverbrennungsrostes gewonnen. Die im Abfall enthaltene Energie wird durch die **gleichzeitige Erzeugung** von Strom und Fernwärme optimal genutzt, ohne dass zusätzliche Emissionen entstehen.

Der Einsatz von Fernwärme für die **Gebäudeheizung** und die **Warmwasserbereitung** ersetzt die mit Emissionen verbundene **Einzelfeuerung** der Haushalte. Unsere Fernwärme vermeidet dadurch den Verbrauch von Primärenergien wie Gas und Heizöl und verhindert dadurch die Freisetzung von klimarelevantem CO₂.

Durch unsere aktuelle Versorgung des Wohngebietes Schwaigfeld und des Gewerbegebietes Bergkirchen werden jährlich **viele Millionen Kubikmeter Erdgas eingespart** und die Freisetzung von **5,3 Mio kg CO₂ verhindert**.

