



# Mainova Gas Bio.

Erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben, und profitieren Sie von regenerativer und klimaschonender Energie.





# Mainova Gas Bio.

Sie möchten Ihren Wärmebedarf umweltschonend decken, aktiv zum Klimaschutz beitragen und die gesetzlichen Anforderungen erfüllen? Dann bieten wir Ihnen mit Mainova Gas Bio die maßgeschneiderte Lösung. Darüber hinaus können Sie sich durch die gleichzeitige Erzeugung von Wärme und Strom in einem Blockheizkraftwerk die Vergütungen nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) sichern und wirtschaftlich profitieren.

## Unser Angebot.

- ▶ Bio-Erdgas, mit dem Sie die Anforderungen des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) erfüllen und Vergütungen nach dem EEG erhalten können
- ▶ Sie haben die Wahl zwischen Bio-Erdgas aus nachwachsenden Rohstoffen oder aus nicht nachwachsenden Rohstoffen
- ▶ Lieferung in aufbereiteter Erdgasqualität direkt aus dem Erdgasnetz
- ▶ Herkunftsnachweis nach Lieferung
- ▶ Flexible „Take or Pay“-Regelung

## Ihre Vorteile.

- ▶ Aktiver Klimaschutz durch erneuerbare Energie
- ▶ Verbrennt nahezu CO<sub>2</sub>-neutral
- ▶ Ressourcenschonung und -unabhängigkeit dank heimischer Rohstoffe
- ▶ Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen des EEWärmeG
- ▶ Sicherheit und Wirtschaftlichkeit durch die garantierte EEG-Vergütung bis zu 20 Jahren
- ▶ Image-Gewinn durch umwelt- und klimaschonendes Handeln
- ▶ TÜV SÜD-geprüft



## Persönliche Beratung aus einer Hand.

Sprechen wir darüber! Ihr Mainova-Ansprechpartner erläutert Ihnen persönlich, wie Sie von unserem Bio-Erdgas-Produkt optimal profitieren und erstellt Ihnen auf Wunsch gerne ein individuelles Angebot. Vereinbaren Sie am besten noch heute einen unverbindlichen Beratungstermin. Wir freuen uns auf Sie.

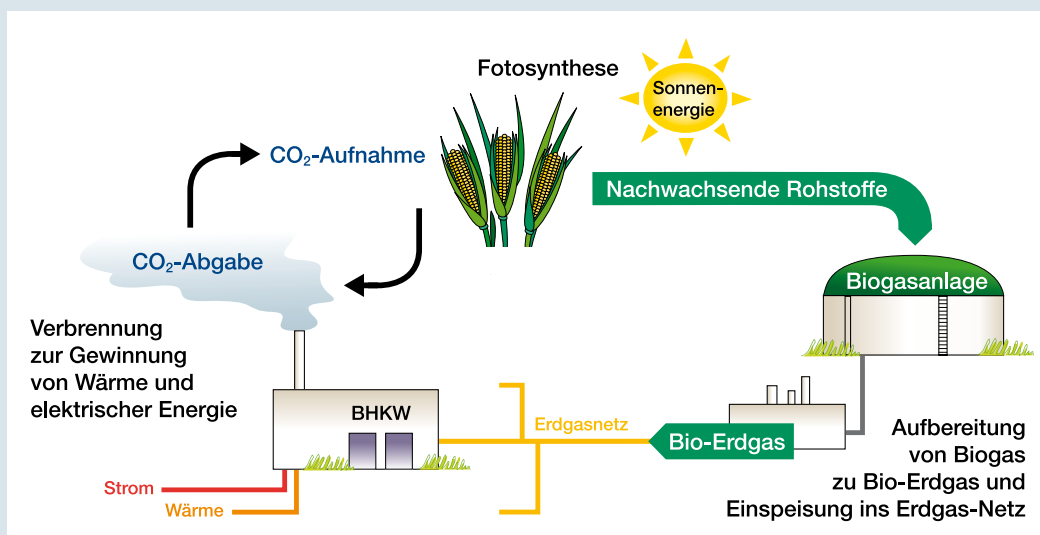
## Unser Extra im Mainova-Verbund

Die flexiblen und individuellen Contracting-Lösungen der Mainova EnergieDienste GmbH unterstützen Sie bei Planung, Betrieb und Finanzierung Ihrer Energie-Anlagen.

## Ihr Plus: EEG-Förderung.

Wenn Sie ein Blockheizkraftwerk betreiben und Mainova Gas Bio einsetzen, können Sie eine Förderung nach dem EEG erhalten.

## Mainova Gas Bio. – Beispielhafte Darstellung des CO<sub>2</sub>-Kreislaufs



## Gesetzliche Anforderungen.

Am 1. Januar 2009 trat das EEWärmeG in Kraft. In der derzeit gültigen Fassung verfolgt das Gesetz das Ziel, den Wärme- und Kälteenergiebedarf bis 2020 zu 14 Prozent aus erneuerbaren Energien zu decken. Mit unserem maßgeschneiderten Bio-Erdgas Produkt erfüllen Sie diese Anforderungen.