Musterhausen, den 5. Februar 2024

Sehr geehrte/r Herr / Frau …,

mit der Nationalen Biomassestrategie (NaBiS) wird der politische Rahmen für den Anbau und die Nutzung von Biomasse für die nächsten Jahre festgelegt.

Neben Nahrungsmitteln wachsen auf unseren Feldern auch Pflanzen, die für die stoffliche und energetische Nutzung eine große Bedeutung haben. In Biogasanlagen wird aus Energiepflanzen klimafreundlich und regional Strom und Wärme erzeugt. Hierfür stehen neben dem Mais sehr viele unterschiedliche Pflanzen zur Verfügung, die einen wichtigen Beitrag für Artenvielfalt und Biodiversität leisten können.

Die NaBiS stellt die Weichen für die zukünftige Nutzung unserer Ackerflächen. Dabei sollten alle Potenziale und Bedürfnisse berücksichtigt werden. Es gilt jetzt, mit Augenmerk und Kompetenz zu entscheiden.

Deshalb lade ich Sie herzlich ein, sich selbst ein Bild meiner landwirtschaftlichen Tätigkeit inklusive Betrieb der Biogasanlage zu machen. Schauen Sie sich an, wie meine Anlage läuft, welche Substrate wir anbauen und einsetzen und welchen Beitrag wir für den Klimaschutz, die Biodiversität, die Kreislaufwirtschaft und eine sichere Energieversorgung in der Region leisten.

Kontakt

Hans Mustermann

Biogasanlage Mustermann GbR

12345 Musterhausen

Tel.: 09876/54321

Mail: hans@mustermann.de

Kurzinfo Betrieb

Unsere Biogasanlage ist 2010 ans Netz gegangen. Wir erzeugen aus Mais und Gülle pro Jahr 3 Mio. kWh klimafreundlichen Strom, den wir je nach Bedarf ins Netz einspeisen. Mit unserer Wärme versorgen wir die Grundschule, das Schwimmbad und 75 benachbarte Häuser.

*Ggf. Homepage oder Link*