



## Aufzeichnungsblatt Agrogasgülle

### Herkunft der Agrogasgülle (vom Anlagenbetreiber auszufüllen)

<b>1. Agrogasanlage</b> (Name und Adresse):  Ökoenergie Penz GmbH Oberer Kreuzberg 749 8583 Edelschrott 03145/720-0 Fax: DW 6	Kontaktperson: <i>Ing. Franz Penz</i>  Tel.: <i>03145/720</i>  E-Mail: <i>oekoenergie@penz-franz.at</i>
<b>2. Inputmaterialien im Jahr 2019</b>  Aufstellung aller in der Anlage vergorenen Komponenten in <b>t</b> oder <b>m<sup>3</sup></b> mit der Angabe, ob die Komponenten <b>biologischer</b> oder <b>konventioneller Herkunft</b> sind.  <u>Bei tierischem Ausgangsmaterial:</u>  Tierart: <u>Rind (konventionelle Herkunft)</u>  Haltungssystem: <input type="checkbox"/> Anbindehaltung <input checked="" type="checkbox"/> Laufstall <input type="checkbox"/> Liegeboxen <input type="checkbox"/> Weidehaltung <input type="checkbox"/> Koppelhaltung  Spaltboden (Anteil in %): <u>0%</u>  Kann auch als bestätigte Liste (mit Datum und Unterschrift des Anlagenbetreibers) beigelegt werden.  <u>Pflanzliches Ausgangsmaterial (konventionelle Herkunft)</u>  <u>Gras-, Grünschnitt</u> <u>Maïs</u>  <input checked="" type="checkbox"/> Alle Inputmaterialien stammen aus Österreich <input type="checkbox"/> Es wurden auch ausländische Inputmaterialien vergoren (bitte folgendes angeben):  Kultur: _____ Menge: _____  Herkunftsland: _____	



## Aufzeichnungsblatt Agrogasgülle

### 3. Aktuelle Schwermetall-Analyse bitte beilegen!

Cadmium, Kupfer, Nickel, Blei, Zink, Quecksilber, Chrom

### 4. Aktuelle Nährstoff-Analyse bitte beilegen!

Nährstoffe (N, P, K, Ammoniumstickstoff), C:N-Verhältnis, Organische Substanz, Salzgehalt

### 5. Letztes Energieeffizienzgutachten bitte beilegen!

### 6. Die Agrogasanlage wird durch ein externes Qualitätssicherungssystem überprüft bzw. nimmt an einem solchen teil:

Nein

Ja, durch \_\_\_\_\_

### 7. Zuschlagsstoffe zur Reduktion von Emissionen werden verwendet (z.B.: Steinmehl, Pflanzenkohle,...)

Nein

Ja, welche \_\_\_\_\_

### 8. Folgende Hilfsstoffe werden eingesetzt:

Keine

Milchsäurekulturen

Essigsäurekulturen

Spurenstoff-Präparate

Eisen-II-Chlorid

Ubiquitäre Schwefelbakterien

Enzyme: wenn ja, welche \_\_\_\_\_

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Ausgangsmaterialien und Zuschlagstoffe:

Erde

Asche

Sonstiges: \_\_\_\_\_

### Gentechnikfrei-Erklärung:

Zur Absicherung der Gentechnikfreiheit ist bei Einsatz von Mais, Raps, Soja und deren Folgeprodukte die folgende Bestätigung vom Anlagenbetreiber abzugeben:

Ich bestätige, dass die in meiner Agrogasanlage verarbeiteten Materialien aus österreichischem Anbau stammen. (Zutreffende bitte ankreuzen):

Mais, Maisfolgeprodukte

Raps, Rapsfolgeprodukte

Soja, Sojafolgeprodukte

Ich erkläre mich einverstanden, dass die Richtigkeit der gemachten Angaben jederzeit im Auftrag von BIO AUSTRIA von einer Bio-Kontrollstelle überprüft werden können.

9.3.2020

Datum

Unterschrift BetriebsführerIn der Agrogasanlage

**Ökoenergie Penz GmbH**

Oberer Kreuzberg 749

8583 Edelschrott

03145720-0 Fax: DW 6