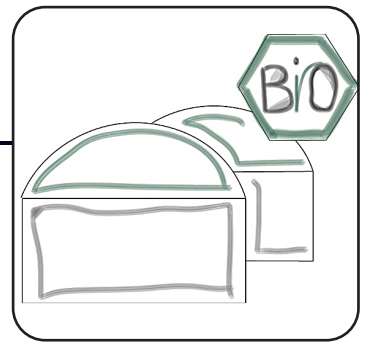


Bio-Biogas

Biogas im ökologischen Landbau



Durch Biozertifizierung der Biogasanlage ergeben sich neue Absatzchancen für das Gärprodukt im ökologischen Landbau. Da konventionelle Gärprodukte und Mineraldünger dafür nicht zugelassen sind, besteht ein Nährstoffdefizit. Bio-Biogasanlagen können somit u. a. einen wesentlichen Beitrag zur Schließung von Nährstoffkreisläufen im ökologischen Landbau leisten.

STÄRKEN

- + Höhere Absatzchancen gegenüber konventionellen Gärprodukten
- + Konzeptergänzung und Steigerung der Wertschöpfung
- + Nutzung regional vorhandenen Rohstoffpotentials

SCHWÄCHEN

- Nicht als eigenständiges Konzept zu werten
- Nischenmarkt

REALITÄTSHECK

PRAXISTAUGLICHKEIT

Biogas Readiness Level 5



ÜBERTRAGBARKEIT MÜNSTERLAND

Application Münsterland Level 3



RECHTLICHER RAHMEN

- > EG-Öko-Basisverordnung
- > Düngerecht

VORAUSSETZUNGEN

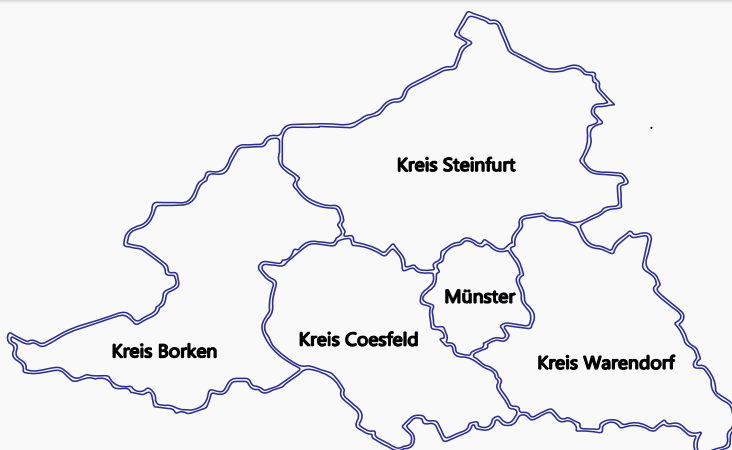
NOTWENDIG

- > Erfüllung der Anforderungen der biozertifizierten Substrate (verbandsabhängig, Bsp.: 75 % nach Bioland)

HINREICHEND

- > Sicherstellung langfristiger Verfügbarkeit der biozertifizierten Substrate

PERSPEKTIVEN FÜR DAS MÜNSTERLAND



ABSCHLIEßENDE BEWERTUNG

In Bearbeitung