Projekttitel Ringversuch Biogaserträge 2018

Projektart Arbeitsgruppe

Projekt-Nr. EN 2.6.2.7

Problemstellung Für die Auslegung und betriebliche Optimierung von Biogasanlagen werden

üblicherweise Daten aus Gärversuchen zusammen mit Informationen und Erfahrungswissen aus vorhandenen Anlagen herangezogen. In Zusammenarbeit mit der VDLUFA Qualitätssicherung NIRS GmbH organisiert das KTBL seit 2006 Ringversuche mit verschiedenen im Biogasbereich etablierten Laboren, um Fehlerquellen bei der Bestimmung des Gasertrags und des Restgaspotenzials zu identifizieren und eine verbesserte Datenqualität zu ermög-

lichen.

Projektziel Der Ringversuch hat zum Ziel, die Ursachen für Abweichungen in den Mess-

ergebnissen bei der Bestimmung von Biogaserträgen und Restgaspotenzialen zu ermitteln. Damit verbessert sich die Qualität der erhobenen Daten und das Vertrauen in die Nutzung der Biogastrichtwerte. Mit der Minimierung der Analysefehler durch die Ringversuche und der damit einhergehenden Verbesserung der Datenqualität, steigt auch die Qualität der Datenbasis zur Ermittlung der KTBL-Biogasertragsrichtwerte. Am Ende des Projektes steht eine sachliche Grundlage zur Optimierung und Standardisierung der verwendeten

Analysemethoden zur Verfügung.

Produkt(e) - Daten- und Methodengrundlage für die mögliche Neuauflage des KTBL-

Heftes 107 "Gasausbeute in landwirtschaftlichen Biogasanlagen".

Planungsbeginn 01.08.2018 Projektende 31.05.2019

Arbeitsgruppe

Mitglieder der Dr. M. Bischoff LUFA Nord-West, Oldenburg

F. Ebertseder Technische Universität München, Garching

Dr. C. Herrmann Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioöko-

nomie e.V., Potsdam

G. Meißauer Schmack Biogas Service GmbH, Schwan-

dorf

Dr. H. Oechsner (Vorsitz) Universität Hohenheim, Landesanstalt für

Agrartechnik und Bioenergie, Stuttgart

Dr. S. Ohl Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel

Dr.-Ing. J. Pröter Deutsches Biomasseforschungszentrum,

Leipzig

Dr. P. Tillmann VDLUFA Qualitätssicherung NIRS GmbH,

Kassel

BMEL-Vertreter N.N. Bundesministerium für Ernährung und Land-

wirtschaft, Bonn

Projektpartner Dr. P. Tillmann VDLUFA Qualitätssicherung NIRS GmbH,

Kassel

Projektbetreuung in der Geschäftsstelle

M. Paterson