

PUBLICATION

Policy Brief
Agriculture
Biodiversity
Energy
Mobility
Sustainability
Ecologic Legal

Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) EINE KURZE EINFÜHRUNG FÜR ANLAGENBETREIBERINNEN



Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung
(BioSt-NachV): Eine kurze Einführung für
Anlagenbetreiberinnen

Kurzgüfchriften

1. Ausgabe 2009

Verfasserinnen
Susanne Gumpel
Katharina Imhoffmann

Kontaktadresse:
Pflanzlager 10, 42699 Soltau, Tel. +49 35 93 88 01, Fax +49 35 93 88 0108
E-Mail: vergabe.kontakt@ecologic.eu

[1]

Sustainability of biofuel policies is a largely debated issue, particularly with regards to environmental impacts. To address these issues, European and national legislative initiatives have been designed that aim to ensure the sustainability of biofuels. Germany has been among the top runners in trying to implement sustainability criteria for biofuels. In August 2009 the German government set up the Biomass-electricity-sustainability ordinance ("Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung", abbreviated "BioSt-NachV"). The background paper written by the Ecologic Institute in October 2009 provides an overview for plant operators who will need to proof their compliance with the new ordinance.

The ordinance defines the basic requirements for the sustainability of liquid biomass and the conditions to receive feed in tariffs for bioenergy under Germany's Renewable Energy Law. For example, it

sets out rules for the management of agricultural land as well as GHG emissions. In order to prove compliance with the ordinance, certification systems and other certificates by specific environmental consultants ("Umweltgutachter") will be used. In January 2010, the Federal Agency for Agriculture and Food approved the "International Sustainability & Carbon Certification System" (ISCC) as the first system to certify the sustainability requirements of the BioSt-NachV.

The Ecologic Institute's [background paper](#) [2] [pdf, 260 KB, German] is now available for download.

Attachments

-  Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV): Eine kurze Einführung für AnlagenbetreiberInnen

Main Link

Policy Paper: Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV): Eine kurze Einführung für AnlagenbetreiberInnen [pdf, 260 KB, German]

Citation

Kaphengst, Timo; Stephanie Schlegel and Katharina Umpfenbach 2009: Die Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV): Eine kurze Einführung für AnlagenbetreiberInnen. Berlin: Ecologic Institute.

Language

German

Author(s)

Timo Kaphengst
Stephanie Wunder
Katharina Umpfenbach

Publisher

- Ecologic Institute, Germany

Year

2009

Dimension

19 pp.

Table of Contents

- 1 Hintergrund und Ziel
- 2 Die Anforderungen an den Anlagenbetrieb mit flüssiger Biomasse durch die BioSt NachVBioSt-NachV
 - 2.1 Überblick über die wesentlichen Inhalte der Verordnung
 - 2.2 Antworten auf wichtige potenzielle Fragen von Anlagenbetreiberinnen und Anlagenbetreibern
 - 2.2.1 Wann bin ich von der BioSt-NachV betroffen?

- 2.2.2 Was beinhalten die Nachhaltigkeitsanforderungen im Einzelnen?
- 2.2.3 Was muss ich wem genau nachweisen?
- 2.2.4 Wie kann ich den Nachhaltigkeitsnachweis erbringen?
- 2.2.5 Was passiert, wenn keine Zertifizierungssysteme vorhanden sind?
- 2.2.6 Was genau besagt die Übergangsregelung?

- 3 Ausblick
 - 3.1 Weitere politische Schritte
 - 3.2 In Frage kommende Zertifizierungssysteme

- 4 Zusätzliche Hintergrundinformationen zu den EU Nachhaltigkeitsstandards

- 5 Kleines Glossar

- 6 Weiterführende Literatur

- ANLAGE 1 Nachhaltigkeitsnachweis

Keywords

biomass, certification, biofuels, BLE, BioSt-NachV, energy, climate, ISCC, sustainability, Germany

Source URL (modified on 03/11/2019 - 23:00): <https://www.ecologic.eu/3229>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2015/cover_biomassestrom_nachhaltigkeitsverordnung.jpg

[2] <https://www.ecologic.eu/sites/files/publication/2010/1845-BioStNachV.pdf>