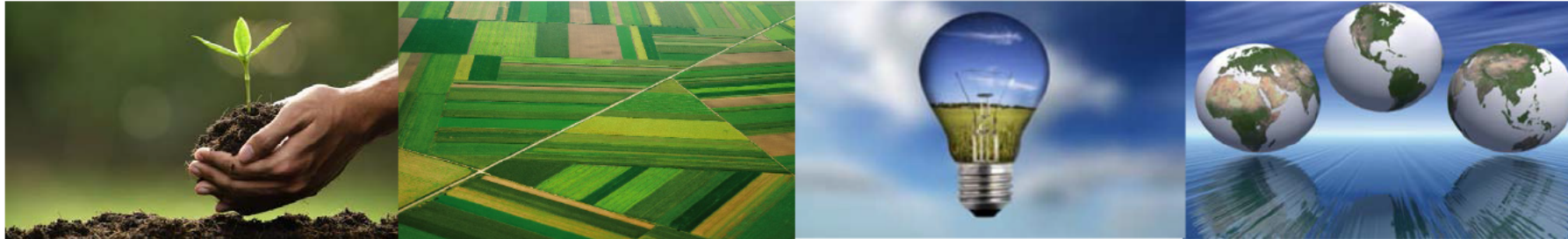


Biomasse im Europäischen Emissionshandel – Neue Regelungen ab 2023

Die Aufgaben der BLE

Erläuterungen zur Web-Anwendung Nabisy



Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Referat 523, Nachhaltige Biomasse



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

Aufgaben der BLE

1. Anerkennung und Überwachung von Zertifizierungsstellen
2. Erstellen eines Evaluations- und Erfahrungsberichtes
3. Web-Anwendung Nabisy



Vollzugsbehörde nach den Nachhaltigkeitsverordnungen BioSt-NachV und Biokraft-NachV

Umsetzung der Vorgaben aus der Erneuerbare-Energien-RL (EU) 2018/2001 (RED II)

- Anerkennung und Überwachung von Zertifizierungsstellen
Aktuell 33 anerkannte Zertifizierungsstellen
- Jährlich Erstellen eines Evaluations- und Erfahrungsberichtes für die Bundesregierung
- Betreuung der Datenbank für Nachhaltigkeitsnachweise (Nabisy) und Nutzerverwaltung

1. Anerkennung und Überwachung von Zertifizierungsstellen

Anerkennung von Zertifizierungsstellen

- Antragstellung durch Zertifizierungsstelle
 - Vorläufige Anerkennung
 - Endgültige Anerkennung

https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Klima-Energie/Nachhaltige-Biomasseherstellung/AntragZertifizierungsstellenBiokraft-NachV.pdf?__blob=publicationFile&v=3

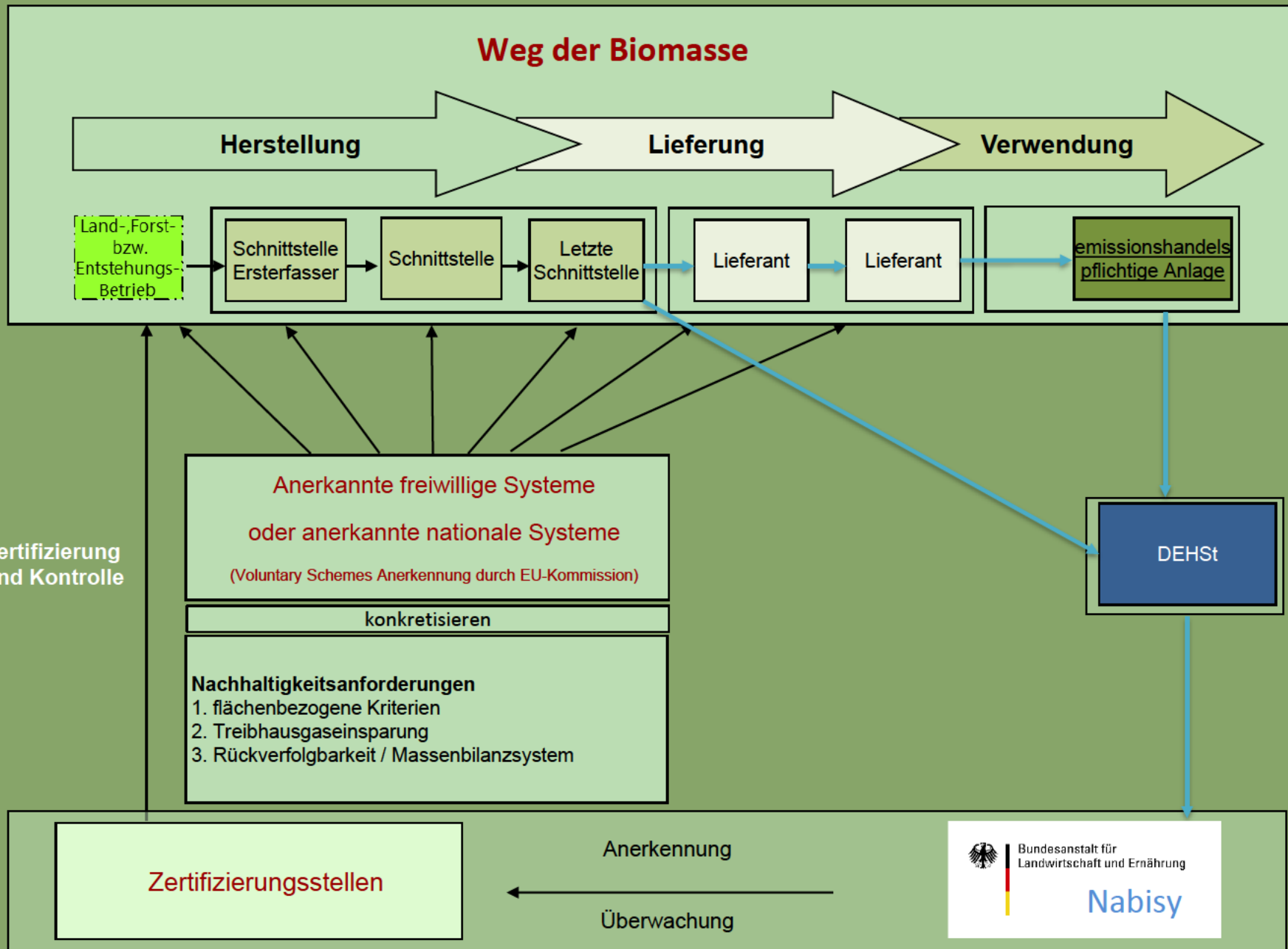
- Einmal jährlich Überprüfung in der Zertifizierungsstelle (Office-Audit)
- Auswahl risiko- und zufallsbasierter Begleitungen (Witness-Audit)

2. Erstellen eines Evaluations- und Erfahrungsberichtes

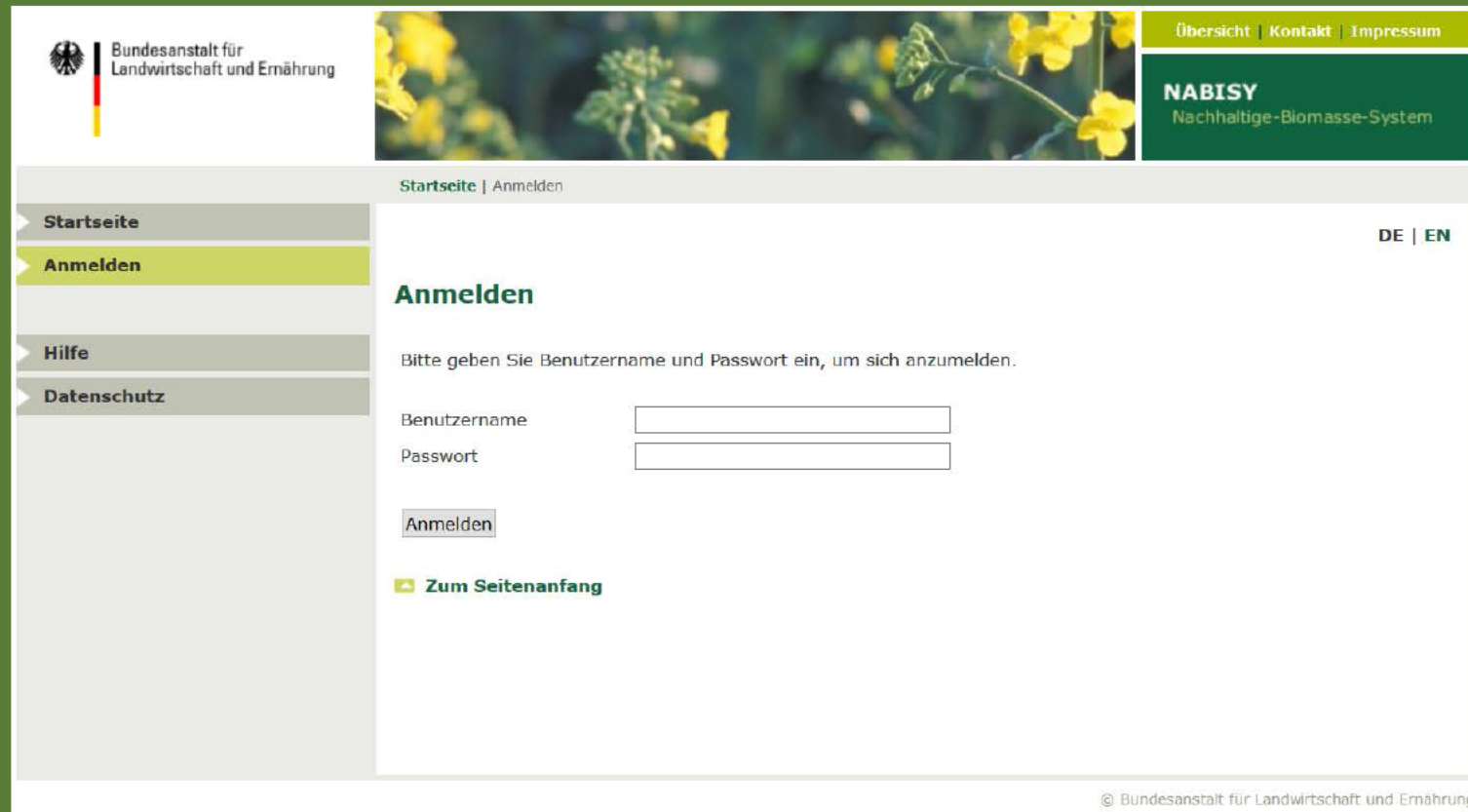
Jährlich Erstellung eines Evaluations- und Erfahrungsberichtes für die Bundesregierung

- Bericht über die Umsetzung der Erneuerbare Energien Richtlinie und der nationalen Nachhaltigkeitsverordnungen
- Auswertung und Aufbereitung der Daten aus der nationalen DB Nabisy


https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Klima-Energie/Nachhaltige-Biomasseherstellung/Evaluationsbericht_2020.pdf?__blob=publicationFile&v=3



Datenbank Nabisy – Was ist das?



The screenshot shows the login page of the NABISY database. The header includes the logo of the Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) and the text 'Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung'. To the right, there is a navigation menu with 'Übersicht', 'Kontakt', and 'Impressum'. Below this, the 'NABISY' logo is displayed with the tagline 'Nachhaltige-Biomasse-System'. The main content area features a sidebar with navigation options: 'Startseite', 'Anmelden', 'Hilfe', and 'Datenschutz'. The 'Anmelden' option is highlighted. The main content area contains the heading 'Anmelden' and the instruction 'Bitte geben Sie Benutzername und Passwort ein, um sich anzumelden.' Below this, there are two input fields for 'Benutzername' and 'Passwort', followed by an 'Anmelden' button. A link 'Zum Seitenanfang' is also present. The footer contains the copyright notice '© Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung'.

 Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

[Übersicht](#) | [Kontakt](#) | [Impressum](#)

NABISY
Nachhaltige-Biomasse-System

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Startseite](#)

[Anmelden](#)

[Hilfe](#)

[Datenschutz](#)

[DE](#) | [EN](#)

Anmelden

Bitte geben Sie Benutzername und Passwort ein, um sich anzumelden.

Benutzername

Passwort

[Zum Seitenanfang](#)

© Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

3. Web-Anwendung Nabisy - Gliederung

1. Nabisy – Eckdaten
2. Nabisy – Kurz gefasst
3. Nabisy – Welche Daten müssen bei der Eingabe von Nachweisen vorliegen?
4. Nabisy – Anpassungen an die neuen Verordnungen
5. Nabisy – Wie melde ich mich an?
6. Nabisy – Was soll ich jetzt tun?
7. Nabisy – Wo bekomme ich Hilfe?

3. Web-Anwendung Nabisy - Eckdaten

- Die Nutzung von Nabisy ist kostenfrei.
- Voraussetzungen zur Nutzung:
 - Teilnahme an einem EU-Voluntary Scheme (VS)
 - Aktuelle Zertifizierung im Bereich der Nachhaltigkeit
 - Anmeldung bei der Datenbank
- Zugang erfolgt personenbezogen.
- Für den Bereich der Nachhaltigkeitsverordnungen ist Nabisy seit 2011 in Betrieb.
Nutzer: weltweit über 10.200 Firmen & Behörden
mit über 17.200 Zugängen



3. Web-Anwendung Nabisy – Kurz gefasst

- In der Web-Anwendung Nabisy der BLE können Nachhaltigkeitsnachweise erstellt und weitergegeben werden.
- Nachhaltigkeits(Teil-)nachweise fassen die erforderlichen Nachhaltigkeitsangaben einer „Lieferung“ nach den Nachhaltigkeitsverordnungen zusammen.
- Nabisy greift ab der letzten Schnittstelle und stellt die Rückverfolgbarkeit über die gesamte folgende Lieferkette bis zur DEHSt sicher.
- Nabisy ist erforderlich, um den notwendigen Nachhaltigkeitsnachweis elektronisch bei der DEHSt vorzulegen.

NACHHALTIGKEITSNACHWEIS
für flüssige Biomasse nach §§ 11 ff. Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) oder für Biokraftstoffe nach §§ 11 ff. Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (BioKraft-NachV)

Nummer des Nachweises: [REDACTED]
test

Schnittstelle: [REDACTED] Empfänger: [REDACTED] Zertifizierungssystem: [REDACTED]

1. Allgemeine Angaben zur Biomasse / zum Biokraftstoff:

Art: 100.00% FAME Anbauland / Erntelandschaft*: AS
Menge: 100 m³ Energiegehalt (MJ): 3.300.000

Die flüssige Biomasse / der Biokraftstoff ist aus Abfall oder aus Reststoffen hergestellt worden und die Reststoffe oder Abfälle – stammen nicht aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen. ja nein
– stammen aus der Land-, Forst- oder Fischwirtschaft oder aus Aquakulturen. ja nein

2. Nachhaltiger Anbau der Biomasse bzw. nachhaltige Herstellung des Biokraftstoffs nach den §§ 4 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Biomasse erfüllt die Anforderungen nach den § 4 BioSt-NachV / Biokraft-NachV ja nein

3. Treibhausgasersparnis nach § 6 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

E =	$e_{so} + e_{tr} + e_{st} + e_{su} + e_{sc} + e_{ss} - e_{soa} - e_{soe} - e_{soe}$	(g CO ₂ eq/MJ)
E =	+ + 13,0 + 1,9 + 0,0 - -	= 14,9

* e_{tr} beinhaltet den Bonus für die Umwandlung stark verschmutzter oder degradierter Flächen ja nein

THG-Einsparnis bei Verwendung

84,1% als Kraftstoff (RED I) [84 (g CO ₂ eq/MJ)]	81,4% zur Wärmeerzeugung (RED I) [80 (g CO ₂ eq/MJ)]
82,2% als Kraftstoff [83,8 (g CO ₂ eq/MJ)]	80,0% zur Wärmeerzeugung [77 (g CO ₂ eq/MJ)]
83,0% zur Stromerzeugung [81 (g CO ₂ eq/MJ)]	82,0% Kraft-Wärme-Kopplung [85 (g CO ₂ eq/MJ)]

Erfüllung der Minderung bei einem Einsatz in folgender Region: Weltweit

Die Erstinbetriebnahme der Anlage zur Herstellung des Biokraft- oder Biobrennstoffes erfolgte:

bis einschließlich 5. Oktober 2015
 nach dem 5. Oktober 2015 und vor dem 1. Januar 2021
 seit dem 1. Januar 2021

Lieferung auf Grund eines Massenbilanzsystems nach § 11 BioSt-NachV / Biokraft-NachV:

Die Lieferung ist in einem Massenbilanzsystem dokumentiert worden.

Die Dokumentation erfolgt über die elektronische Datenbank der BLE.

Die Dokumentation erfolgt nach den Anforderungen des folgenden Zertifizierungssystems: [REDACTED]

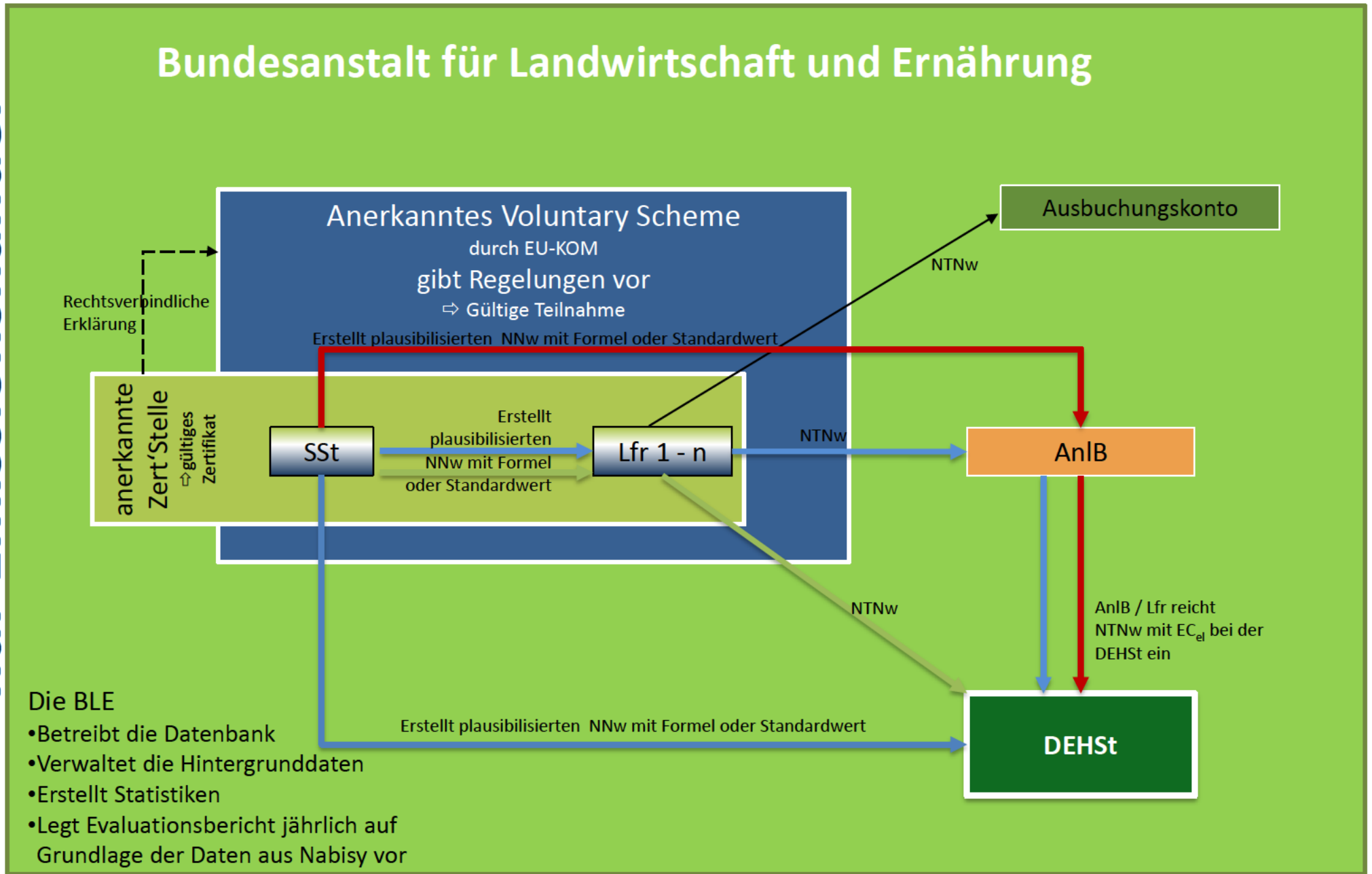
Die Dokumentation erfolgt nach § 11 Abs. 3 BioKraft-NachV.

Der Nachhaltigkeitsnachweis wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Ort und Datum der Ausstellung: Bonn, 18.11.2021

Dieser Nachweis wurde in der Web-Anwendung „Nabisy“ erstellt. Er ist mit einer eindeutigen ID-Nummer versehen. Die Daten zur Nachhaltigkeit des Biokraft- oder Biobrennstoffs sind in der Nabisy-Datenbank gespeichert. Die Echtheit des Nachweises kann durch zuständige Stellen in EU-Mitgliedsstaaten und EEA-Ländern überprüft werden.
Verdruok der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Nabisy - Schematische Darstellung nur Emissionshandel



3. Web-Anwendung Nabisy – Welche Daten müssen bei der Eingabe der Nachweise vorliegen?

- Verwendete Biomasseart
- Mengenangabe
- Anbauland / Entstehungsland
- Angaben zur Lieferung (Lieferdatum, Ort der Weitergabe, ...)
- Empfängerkonto in Nabisy
- Angaben zur Nutzung des Gesamtstandardwertes oder zu den einzelnen Teilen der THG-Formel
- Ggf. Energiegehalt, Angaben zur Masse im Lieferzustand, o.ä.



3. Web-Anwendung Nabisy – Wie melde ich mich an?

- Anmeldung erst nach erfolgter Zertifizierung sinnvoll
- Formular ist bei den Voluntary Schemes (VS) erhältlich
- Achten Sie darauf, sich in der richtigen Rolle von Nabisy anzumelden.
- Ausgefülltes muss bei dem VS eingereicht werden.
- VS leitet der BLE den Antrag mit weiteren Informationen zu.
- BLE versendet nach Erhalt aller Informationen und Bearbeitung die Zugangsdaten per Post zu.



3. Web-Anwendung Nabisy – Was soll ich jetzt tun?



- Grundsätzlich: RUHE BEWAHREN!
- Anmeldung zum Zugang zu Nabisy erst nach erfolgter Zertifizierung sin Nabisy ist noch nicht angepasst – Sie haben hier noch etwas Zeit.
- Empfehlung zur Anmeldung zur Infomail: Mail mit Kontaktdaten (Signatur) an nabisy[at]ble.de (Betreff: Anmeldung Nabisy Mail)
- Hierrüber gibt es Informationen über
 - » Updates,
 - » Ausfälle,
 - » Änderungen, etc.
 - » Schulungen

3. Web-Anwendung Nabisy – Wo bekomme ich Hilfe?

- Nach Umsetzung der Änderungen im Programm werden wir Online Schulungen anbieten.
- In der „Hilfe“ finden Sie Handbücher, FAQ, etc.
- Nabisy gibt selber Hilfestellung aufgrund der Rückmeldungen
- Nabisy-Hotline: 0228-6845-2500 bzw. [nabisy\[at\]ble.de](mailto:nabisy[at]ble.de)



Nachhaltigkeitszertifizierung, Aufgaben der BLE



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
Deichmanns Aue 29
53179 Bonn

nachhaltigkeit@ble.de
www.ble.de
Tel. +49 228 6845-2550

Nabisy@ble.de
www.ble.de
Tel. +49 228 6845-2500