

Nachhaltigkeitszertifizierung von Biomasse

Fragen und Antworten rund um die Selbsterklärung für landwirtschaftliche Erzeuger

X. Muster

Selbsterklärung des landwirtschaftlichen Betriebes zur Nachhaltigkeit von Biomasse nach der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) und der Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV) – Anbau in der Europäischen Union.

Hiermit bestätige ich, dass die von mir angebaute und gelieferte Biomasse die Anforderungen der Nachhaltigkeitsverordnungen erfüllt und die entsprechenden Nachweise vorliegen (Zutreffendes bitte ankreuzen):

1. ☐ Die Biomasse stammt von Ackerflächen, die bereits vor dem 1.1.2008 Ackerflächen waren. Sie stammt ferner nicht von schützenswerten Flächen (§§ 4 bis 6 der Nachhaltigkeitsverordnungen), die nach dem 1.1.2008 in Ackerland umgewandelt worden sind.
2. ☐ Die Biomasse stammt von Flächen innerhalb von Schutzgebieten mit erlaubten Bewirtschaftungstätigkeiten. Die Schutzgebietsauflagen werden eingehalten.
3. ☐ Als Empfänger von Direktzahlungen unterliefe ich CrossCompliance. Die Biomasse erfüllt somit die Anforderungen an die landwirtschaftliche Bewirtschaftung (§§ 7 und 51 der Nachhaltigkeitsverordnungen).
 - ☐ Ich habe im vergangenen Kalenderjahr am EU-Direktzahlungsverfahren teilgenommen. Der Beihilfeschcheid liegt vor.
 - ☐ Ich habe/ werde in diesem Kalenderjahr einen Beihilfeantrag gestellt/ stellen.
4. ☐ Die Dokumentation über den Ort des Anbaus der Biomasse (Nachweis mittels Polygonzug nach § 26 der Nachhaltigkeits-Verordnungen oder vergleichbarer Flächennachweise über Feldblöcke, Flurstücke oder Schläge)

Warum muss Biomasse zertifiziert werden?

Die neue EU-Richtlinie zur Förderung von Erneuerbaren Energien verlangt für Biokraftstoffe und für flüssige Biomasse (Pflanzenöl) einen Herkunftsnachweis, wenn dafür eine staatliche Förderung in Anspruch genommen wird, zum Beispiel über Steuervergünstigungen, staatlich gesetzte Vergütungen wie beim Erneuerbare Energien Gesetz oder zur Erfüllung von Biokraftstoff-Quoten. Dies gilt sowohl für Ware aus europäischem Anbau als auch für Importe von außerhalb der EU, zum Beispiel für Bioethanol aus Brasilien oder Palmöl aus Malaysia. Die neuen EU-Vorgaben sind damit auch als Ergebnis der «Teller-oder-Tank» Debatte zu sehen. Politische Probleme mit Agrarimporten aus Übersee führen zu neuen Kontrollsystemen auch für die hiesige Landwirtschaft.

Die Zertifizierungsvorgaben der EU gelten nur für Biomasse zur Verwendung als Biokraftstoff, in Blockheizkraftwerken (Pflanzenöl-BHKW) oder als flüssiger Brennstoff für Heizzwecke. Damit sind in der Landwirtschaft zunächst alle Kulturen betroffen, die zu Biokraftstoffen und zu Pflanzenöl für Blockheizkraftwerke verarbeitet werden, also vor allem Raps für Biodiesel und Pflanzenöl bzw. Getreide/Zuckerrüben für Bioethanol. Einsatzstoffe für Biogasanlagen sind nicht von den EU-Vorgaben für eine Nachhaltigkeitszertifizierung betroffen, außer das Biogas wird als Kraftstoff genutzt. Auch für Lebens- und Futtermittel gibt es keine solchen Vorgaben.

Welche Zertifizierungssysteme gibt es ?

ISCC ist das bislang einzige vorläufig anerkannte Zertifizierungssystem für die Umsetzung der Nachhaltigkeitsverordnungen. ISCC-Zertifizierungen finden bereits bei Erfassungs- und Verarbeitungsbetrieben in Deutschland und europäischen Nachbarländern, aber auch in Übersee statt.

Daneben haben die führenden Verbände der deutschen Agrar- und Biokraftstoffwirtschaft das Zertifizierungssystem REDcert gegründet. Die Zulassung ist beantragt worden. Der Schwerpunkt soll zunächst auf deutscher und europäischer Biomasse liegen. Der Deutsche Bauernverband wirkt an dieser Initiative mit, um eine 1:1 Umsetzung der europäischen Vorgaben in die Praxis zu erreichen. Die Ausgestaltung der Anforderungen für die Nachhaltigkeitszertifizierung muss nach Auffassung des DBV stets unter aktiver Beteiligung der Landwirtschaft erfolgen.

Die konkreten Zertifizierungen in den Unternehmen der Agrarwirtschaft werden von beauftragten Zertifizierungsstellen durchgeführt. Für landwirtschaftliche Erzeuger soll bei ISCC und bei REDcert eine einfache Selbsterklärung ausreichen.

Frage 1:

Welche Unternehmen müssen zertifiziert werden?

Die Zertifizierung beginnt beim Ersterfasser, also vor allem Landhandelsunternehmen und Raiffeisen-Warengenossenschaften. Die Unternehmen der weiteren Verarbeitungsstufen (z.B. Ölmühle) bis zum Biokraftstoffhersteller müssen sich ebenfalls zertifizieren lassen. Wird zum Beispiel Pflanzenöl einem BHKW-Betreiber geliefert, so unterliegt auch der Lieferant der Zertifizierungspflicht.

Frage 2:

Müssen sich auch die landwirtschaftlichen Betriebe zertifizieren lassen?

Nein, landwirtschaftliche Erzeuger müssen sich nicht zertifizieren lassen. Es soll aber ein Herkunftsnachweis über die erzeugte Biomasse erfolgen. In der EU unterliegen die Landwirte bereits Cross Compliance. In Deutschland genügt die Abgabe einer einfachen Selbsterklärung gegenüber dem Landhandel.

Frage 3:

Welche Auskünfte sind in der Selbsterklärung vorgesehen?

Der Landwirt soll Angaben zu drei Bereichen machen: Erstens darf die Biomasse nicht von so genannten „schützenswerten Flächen“ stammen. Als Stichtag gilt der 1. Januar 2008. Zweitens soll der Landwirt bestätigen, dass er als Empfänger von Direktzahlungen dem Kontrollsystem von Cross Compliance unterliegt. Drittens sind Angaben zu den Treibhausgasen zu machen, wobei in der Regel Standardwerte verwendet werden.

Frage 4:

Was bedeutet der Stichtag 1. Januar 2008 genau?

Veränderungen in der Flächennutzung vor 2008 (z.B. Grünlandumbruch, Moorkultivierung, Abholzung von Regenwäldern in Übersee) werden in der Betrachtung „schützenswerter Flächen“ völlig außen vor gelassen. Damit haben alle Ackerflächen, die am 1. Januar 2008 Ackerflächen waren, Bestandsschutz. Auch Biomasse von Wechselgrünlandflächen (Stand 1.1.2008) ist unproblematisch, weil diese Flächen als Ackerland eingestuft werden.

Frage 5:

Was sind „schützenswerte Flächen“?

Wenn der Landwirt in der Selbsterklärung bestätigen kann, dass seine Ackerflächen bereits am 1.1.2008 Ackerflächen waren, ist damit die Prüfung der „schützenswerten Flächen“ nach der komplizierten Definition der EU-Richtlinie für erneuerbare Energien bereits in den meisten Fällen abgeschlossen.

Nur wenn die Flächen in Schutzgebieten nach dem Naturschutzgesetz liegen und wenn durch Bewirtschaftungsauflagen ein örtliches Anbauverbot (z.B. kein Rapsanbau) besteht, ist die dort erzeugte Erntemenge nicht als „nachhaltig“ im Sinne der EU-Richtlinie anzusehen. Diese Fälle sind in Deutschland relativ selten.

Im Übrigen hält der DBV den von der BLE genannten Umfang der Schutzgebiete bis hin zu Landschaftsschutzgebieten etc. für weit überzogen. Laut EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien wäre eine Beschränkung auf europäische Schutzgebiete (Natura 2000) möglich. Der DBV fordert hier eine Änderung, auch um einen unverhältnismäßigen Kontrollaufwand einzudämmen.

Frage 6:

In welchen Fällen sind Grünlandflächen „schützenswerte Flächen“?

Für Biomasse von heutigen Dauergrünlandflächen wurde noch keine endgültige Regelung getroffen. Es werden Definitionen der EU-Kommission abgewartet.

Frage 7:

Was gilt, wenn die Fläche 2008 noch Dauergrünland war?

Hierzu gibt es noch keine endgültige Regelung. Stammt die Biomasse von Ackerflächen, die seit dem 1.1.2008 von Dauergrünland umgebrochen wurden, so kann diese weiterhin als nachhaltig erzeugt angesehen werden, außer es liegen Anhaltspunkte vor, dass es sich um Grünland mit hoher biologischer Vielfalt handelte (siehe hierzu Seite 20 und 36 des BLE-Leitfadens „Nachhaltige Biomasseherstellung“). Zur Definition der Flächen mit „hoher biologischer Vielfalt“ muss die EU-Kommission noch weitere Regelungen vorlegen. Die Umwandlung der Fläche muss dokumentiert werden.

Der Landwirt muss daneben die anderen gesetzlichen Regelungen zum Grünlanderhalt laut Naturschutzgesetz und Cross Compliance beachten.

Frage 8:

Umfasst die Selbsterklärung die gesamte gelieferte Menge des Betriebes?

Ja, mit der Selbsterklärung kann grundsätzlich die gesamte an ein Landhandelsunternehmen gelieferte Menge erfasst werden – unabhängig von der Kulturart. Eine solche Selbsterklärung gilt dann z.B. faktisch auch für denjenigen Raps, der gar nicht zu Biodiesel, sondern zu Futter- und Nahrungsmitteln verarbeitet wird. Landwirt und Landhandel können aber auch vereinbaren, die Selbsterklärung gesondert für jeden Liefervertrag abzugeben.

Frage 9:

Ab wann gilt die Nachhaltigkeitszertifizierung?

Laut den Verordnungen des Bundes tritt die Regelung ab 1. Juli 2010 in Kraft, dann muss z.B. der Mineralöhländler gegenüber dem Hauptzollamt einen Nachhaltigkeitsnachweis für Biokraftstoffe vorlegen. Ein konkreter Nachweis der Herkunft der Biomasse mittels Selbsterklärung des Landwirtes ist für Erntegut ab 2010 erforderlich. Für Biomasse aus der Ernte 2009 gilt eine Übergangsregelung. Demnach gilt die Biomasse als nachhaltig erzeugt, wenn das Erntejahr 2009 bestätigt wird.

Frage 10:

Gibt es eine rechtliche Pflicht der Landwirte, die Selbsterklärung abzugeben?

Nein, die Selbsterklärung ist freiwillig. Wenn aber der Landwirt zum Beispiel für seinen gelieferten Raps keine Selbsterklärung abgibt, können der Landhandel und die Ölmühlen die entsprechende Menge nicht mehr beispielsweise zur Herstellung von Biodiesel verwenden.

Frage 11:

Muss der Landwirt für jeden gelieferten Hänger Raps eine einzelne Selbsterklärung abgeben?

Nein, der Landwirt kann die Selbsterklärung einmalig bzw. jährlich gegenüber den Landhandelsunternehmen abgeben. Die Details, insbesondere wann diese abgegeben werden soll, sind individuell zwischen Landwirt und Landhandel zu vereinbaren.

Frage 12:

Muss der Landwirt die Selbsterklärung unbedingt als gesondertes Formular abgeben oder genügt auch eine Klausel im Liefervertrag bzw. in den Lieferbedingungen?

Es ist zu empfehlen, die hier erläuterte Selbsterklärung zu verwenden. Es kann hingegen nicht empfohlen werden, ungeprüft vergleichbare Erklärungen bzw. Verpflichtungen in Lieferverträgen oder Lieferbedingungen als Allgemeine Geschäftsbedingungen der abnehmenden Hand zu unter-

zeichnen. Diese können möglicherweise über die Selbsterklärung hinausgehende vertragliche Konsequenzen bewirken. Insbesondere sollte der Landwirt darauf achten, dass entsprechende Formulierungen keine Garantiezusagen oder Zusicherungen enthalten, die verschuldensunabhängige Haftungsrisiken begründen könnten.

Frage 13:

Was passiert, wenn sich die Selbsterklärung des Landwirtes im Nachhinein als fehlerhaft erweist?

Eine fehlerhafte Selbsterklärung führt im Nachhinein nicht zur nachträglichen Ausbuchung der Biomasse aus dem Massebilanzsystem (Erntemengenerfassung durch den Ersterfasser) und damit nicht zu einer Rückabwicklung (z.B. Aberkennung der Biokraftstoff-Quote). Direkte Sanktionen des Zertifizierungssystems gegen den Landwirt sind nicht möglich. Der Ersterfasser muss aber im Rahmen eines Risikomanagements Maßnahmen ergreifen, um solche Fehler künftig zu vermeiden. Dies könnte dazu führen, dass es für den Landwirt in den Folgejahren schwieriger wird, seine Ernte mit einer Selbsterklärung als „nachhaltig“ zu verkaufen.

Da alle Ackerflächen mit Stichtag 1.1.2008 Bestandsschutz genießen, ist in der Praxis in Deutschland kaum mit Verstößen zu rechnen.

Frage 14:

Welche Kosten kommen auf den Landwirt zu?

Direkte Kosten für den Landwirt entstehen nicht, denn er geht weder gegenüber dem Landhandel noch gegenüber den Zertifizierungsstellen entsprechende vertragliche Verpflichtungen ein.

Frage 15:

Kann der Landhandel die Annahme verweigern, wenn der Landwirt keine Selbsterklärung abgibt?

Bei bestehenden Kontrakten nicht, dafür besteht keine rechtliche Grundlage. Die Ware ist weiter als Nahrungs- und Futtermittel vermarktbare. Für künftige Lieferverträge wird es „Verhandlungssache“ zwischen Landwirt und Landhandel sein, ob eine Selbsterklärung dazugehören soll oder nicht.

Frage 16:

Gelten die gleichen Vorgaben, wenn ich nicht über einen Ersterfasser liefere, sondern direkt an das verarbeitende Unternehmen (Ölmühle)?

Ja, in diesem Falle gelten die gleichen Bedingungen. Das verarbeitende Unternehmen gilt als Ersterfasser.

Frage 17:

Mehrere Landwirte haben eine gemeinsame Vermarktungsorganisation gegründet, die den Verkauf der Ware zentral übernimmt. Gilt sie als Ersterfasser?

Wird die Ware in einem Lager der Vermarktungsorganisation physisch erfasst, dann gilt sie als Ersterfasser im Sinne der Nachhaltigkeitszertifizierung.

Frage 18:

Wann muss die Selbsterklärung beigebracht werden, spätestens bei Anlieferung der Ware oder erst bei Eigentumsübertritt (Stichwort Lagermodelle)?

Diese Frage ist individuell zwischen Ersterfasser und Landwirt zu vereinbaren.

Frage 19:

Sind mit der Selbsterklärung weitere Bewirtschaftungsauflagen, z.B. bei Düngung und Pflanzenschutz verknüpft?

Nein, mit der Selbsterklärung sind keine weiteren Vorgaben verbunden. Es handelt sich nicht um einen Vertragsanbau.

Frage 20:

Wie sieht die Kontrolle auf landwirtschaftlichen Betrieben aus?

Landwirtschaftliche Erzeugerbetriebe müssen nicht zertifiziert werden. Es finden daher vom Grundsatz her keine Audits bzw. Kontrollen auf landwirtschaftlichen Betrieben statt, dies ist durch Cross Compliance bzw. das Flächenverzeichnis abgedeckt.

Einzige Ausnahme ist die Prüfung der „schützenswerten Flächen“. Weil diese Vorgabe über Cross Compliance hinausgeht, sind die Zertifizierungsstellen verpflichtet, in mindestens 3 Prozent der Erzeugerbetriebe zu prüfen, ob gegebenenfalls Schutzgebietsauflagen beim Anbau von Biomasse bestehen. Diese Prüfungen werden von privaten Zertifizierungsstellen im Auftrag der Ersterfasser zusätzlich zu den staatlichen Cross Compliance Kontrollen bzw. InVeKoS-Kontrollen durchgeführt.

Der DBV setzt sich auf europäischer und nationaler Ebene weiter politisch dafür ein, dass diese Doppelung staatlicher und privater Kontrollen aufgehoben wird.

Frage 21:

Welche Auswirkungen hat eine etwaige Sanktion bei Cross Compliance?

Sanktionen aus Cross Compliance haben keine Folgewirkungen auf die Anerkennung als nachhaltig erzeugte Biomasse. Die Selbsterklärung bleibt gültig.

X. Muster

Selbsterklärung des landwirtschaftlichen Betriebes zur Nachhaltigkeit von Biomasse nach der Biomassestrom-Nachhaltigkeitsverordnung (BioSt-NachV) und der Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV) – Anbau in der Europäischen Union.

Hiermit bestätige ich, dass die von mir angebaute und gelieferte Biomasse die Anforderungen der Nachhaltigkeitsverordnungen erfüllt und die entsprechenden Nachweise vorliegen (Zutreffendes bitte ankreuzen):

1. ☐ Die Biomasse stammt von Ackerflächen, die bereits vor dem 1.1.2008 Ackerflächen waren. Sie stammt ferner nicht von schützenswerten Flächen (§§ 4 bis 6 der Nachhaltigkeitsverordnungen), die nach dem 1.1.2008 in Ackerland umgewandelt worden sind.
2. ☐ Die Biomasse stammt von Flächen innerhalb von Schutzgebieten mit erlaubten Bewirtschaftstätigkeiten. Die Schutzgebietsauflagen werden eingehalten.
3. ☐ Als Empfänger von Direktzahlungen unterfalle ich CrossCompliance. Die Biomasse erfüllt somit die Anforderungen an die landwirtschaftliche Bewirtschaftung (§§ 7 und 51 der Nachhaltigkeitsverordnungen).
☐ Ich habe im vergangenen Kalenderjahr am EU-Direktzahlungsverfahren teilgenommen. Der Beihilfebescheid liegt vor.
☐ Ich habe/ werde in diesem Kalenderjahr einen Beihilfeantrag gestellt/ stellen.
4. ☐ Die Dokumentation über den Ort des Anbaus der Biomasse (Nachweis mittels Polygonzug nach § 26 der Nachhaltigkeits-Verordnungen oder vergleichbarer Flächennachweise über Feldblöcke, Flurstücke oder Schläge)
☐ liegt bei mir vor und ist jederzeit einsehbar,
☐ liegt beim Ersterfasser der von mir gelieferten Biomasse vor.
5. ☐ Für die Berechnung der Treibhausgasbilanzierung soll der Standardwert verwendet werden (§ 8 und Anlage 2 der Nachhaltigkeitsverordnungen).

Hinweis: Mit dieser Selbsterklärung nimmt der landwirtschaftliche Erzeuger zur Kenntnis, dass Auditoren von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) anerkannten Zertifizierungsstellen überprüfen können, ob die Anforderungen der §§ 4 bis 7 der Nachhaltigkeitsverordnungen eingehalten werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Vordruck der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Erläuterungen zu den einzelnen Nummern der Selbsterklärung

1.



Die Biomasse stammt von Ackerflächen, die bereits vor dem 1.1.2008 Ackerflächen waren. Sie stammt ferner nicht von schützenswerten Flächen (§§ 4 bis 6 der Nachhaltigkeitsverordnungen), die nach dem 1.1.2008 in Ackerland umgewandelt worden sind.

Erläuterung aus dem Leitfaden der BLE (Seite 36):

Sofern alle Flächen (...) vor dem Referenzzeitpunkt 1. Januar 2008 als Ackerfläche in Betrieb genommen und seither als Ackerfläche genutzt wurden, fallen sie unter Bestandsschutz und der Anbau gilt als ordnungskonform. Dies schließt explizit auch solche Flächen mit ein, die im Rahmen von Fruchtfolgesystemen rotationsbedingt ackerbaulich nicht bestellt werden (Brachflächen) oder temporäre Grünlandflächen sind, oder die nach den EU-Regelungen über Direktzahlungen im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik stillgelegte Ackerflächen sind. Die Landnutzung zum Referenzzeitpunkt ist von dem Anbaubetrieb nachvollziehbar zu dokumentieren.

Hinweis DBV:

Wenn der Landwirt bestätigen kann, dass seine Ackerflächen bereits am 1.1.2008 Ackerflächen waren, ist damit die Prüfung der „schützenswerten Flächen“ nach der komplizierten Definition der EU-Richtlinie für erneuerbare Energien bereits abgeschlossen.

Für Biomasse von Dauergrünlandflächen wurde von der BLE noch keine Regelung getroffen; hier werden Definitionen von der EU-Kommission abgewartet. Biomasse von Wechselgrünlandflächen (Stand 1.1.2008) ist ohnehin unproblematisch.

Erläuterung aus dem Leitfaden der BLE zum Thema Grünlandumbruch (Seite 36 und 20):

Für Flächen, die nach dem 1. Januar 2008 umgewandelt wurden bzw. werden, muss durch den Anbaubetrieb dokumentiert werden, dass ihre Umwandlung und ggf. Nutzung nicht gegen die Anforderungen der §§ 4 bis 7 BioSt-NachV verstößt. Hiervon ausgenommen sind künstlich geschaffene Grünlandflächen, die zwischen dem Referenzzeitpunkt und dem Erlass der Verwaltungsvorschrift zu

Ackerflächen umgebrochen worden sind, wenn keine konkreten Anhaltspunkte vorliegen, dass es sich im Referenzzeitpunkt oder später um Grünland mit hoher biologischer Vielfalt gehandelt hat.

Hinweis DBV:

Falls die Biomasse von Flächen stammt, die nach dem 1. Januar 2008 von Dauergrünland zu Ackerland umgebrochen wurden, ist eine Lieferung als „nachhaltige Biomasse“ grundsätzlich weiter möglich. Es ergeben sich aber ggf. Auslegungsprobleme, ob es sich um Grünland mit „hoher biologischer Vielfalt“ handelt.

2.

Die Biomasse stammt von Flächen innerhalb von Schutzgebieten mit erlaubten Bewirtschaftungstätigkeiten. Die Schutzgebietsauflagen werden eingehalten.

Erläuterung aus dem Leitfaden der BLE (Seite 36):

Eine Besonderheit ist der Anbau und die Ernte von Biomasse auf Naturschutzzwecken dienenden Flächen. Da eine Bewirtschaftung innerhalb von Schutzgebieten bei Einhaltung der vorgegebenen Auflagen zulässig sein kann, muss durch den Anbaubetrieb dokumentiert werden, ob eine Bewirtschaftung innerhalb einer Naturschutzzwecken dienenden Fläche stattfindet und wenn ja, dass bei Anbau und Ernte der Biomasse die Naturschutzauflagen eingehalten werden.

Betroffene Schutzgebiete lt. BLE-Leitfaden Seite 17/18: Die für Naturschutzzwecke ausgewiesenen Flächen sind in Deutschland alle durch oder auf Grund des Bundesnaturschutzgesetzes und der Naturschutzgesetze der Länder geschützte Teile von Natur und Landschaft. Darunter fallen die nach Bundes- und Landesrecht gesetzlich geschützten Biotop sowie Natura 2000-Gebiete, Naturschutzgebiete, Nationalparke, Nationale Naturmonumente, Biosphärenreservate, Landschaftsschutzgebiete, Naturparke, Naturdenkmäler und geschützte Landschaftsbestandteile im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes. In anderen Ländern sind vergleichbare gesetzliche Grundlagen zu berücksichtigen.

Hinweis DBV:

Nachwachsende Rohstoffe können in den meisten Fällen auch in Zukunft in den genannten Schutzgebieten angebaut werden. Nur wenn es in den Schutzgebieten Bewirtschaftungsauflagen geben sollte, die eine entsprechende Nutzung (z.B. kein Rapsanbau) untersagen, kann der Anbau dem Schutzzweck der Nachhaltigkeitszertifizierung entgegenstehen. Durch die Nachhaltigkeitszertifizierung werden keinen neuen Auflagen geschaffen.

3.

Als Empfänger von Direktzahlungen unterfalle ich CrossCompliance. Die Biomasse erfüllt somit die Anforderungen an die landwirtschaftliche Bewirtschaftung (§§ 7 und 51 der Nachhaltigkeitsverordnungen).

- ☐ Ich habe im vergangenen Kalenderjahr am EU-Direktzahlungsverfahren teilgenommen. Der Beihilfebescheid liegt vor.
- ☐ Ich habe/ werde in diesem Kalenderjahr einen Beihilfeantrag gestellt/ stellen.

Hinweis DBV:

Bei der Angabe, wonach der Landwirt als Empfänger von Direktzahlungen Cross Compliance unterliegt, ist lediglich entscheidend, dass Zahlungen gewährt werden, bzw. ein Beihilfebescheid vorliegt und ein neuer Antrag gestellt werden soll. Sanktionen aus Cross Compliance haben keine Folgewirkungen auf die Anerkennung als nachhaltig erzeugte Biomasse.

4.

Die Dokumentation über den Ort des Anbaus der Biomasse (Nachweis mittels Polygonzug nach § 26 der Nachhaltigkeits-Verordnungen oder vergleichbarer Flächennachweise über Feldblöcke, Flurstücke oder Schläge)

- ☐ liegt bei mir vor und ist jederzeit einsehbar,
- ☐ liegt beim Ersterfasser der von mir gelieferten Biomasse vor.

Auszug aus dem Leitfaden der BLE (Seite 38):

Falls der Landwirt bereits über andere Flächennachweise zu Feldblöcken, Flurstücken oder Schlägen verfügt, die dem Polygonzug vergleichbar sind und die genaue Lage der Fläche identifizieren, können auch diese als Dokumentation über den Ort des Biomasseanbaus verwendet werden. Da eine eindeutige Zuordnung der Biomassefläche für die entsprechende Produktion, die letztlich zur Herstellung von Biomasse für Zwecke der Nachhaltigkeitsverordnungen verwendet wird, zum Anbau- und Erntezeitpunkt der Biomasse nicht vorgenommen werden kann, sollte der Biomasseerzeuger alternativ alle Flächen angeben, deren Produktion für die spätere Herstellung grundsätzlich geeignet ist. Denn die Entscheidung über die Verwendung der Biomasse im Ernährungs-, Futter- oder energetischen Bereich trifft der Händler.

Nur dadurch kann sichergestellt werden, dass die in einem späteren Produktionsschritt verarbeitete Biomasse tatsächlich von Flächen stammt, die den Anforderungen der Nachhaltigkeitsverordnungen genügen. Und umgekehrt hat der Biomasseerzeuger die Sicherheit, dass er, wenn es die Marktlage erlaubt, sogar seine gesamte Biomasseproduktion auch verordnungskonform veräußern kann.

Die Sicherstellung der Kontrolle zur Einhaltung der §§ 4 bis 7 BioSt-NachV bei einem Anbaubetrieb kann durch das Zertifizierungssystem, dessen Vorgaben der Anbaubetrieb verwendet, dokumentiert werden. In dieser Dokumentation hat das Zertifizierungssystem darzulegen, dass der Anbaubetrieb nach den Vorgaben dieses Zertifizierungssystems verordnungskonforme Biomasse herstellt und zu den Anbaubetrieben gehört, die von den anerkannten Zertifizierungsstellen des Zertifizierungssystems nach einer Risikoanalyse kontrolliert werden.

Hinweis DBV:

Das Flächenverzeichnis aus dem Antrag für EU-Direktzahlungen ist ausreichend, um die Herkunft der Biomasse von den Anbauflächen zu dokumentieren. Dieses muss ohnehin im landwirtschaftlichen Betrieb aufbewahrt werden. Es ist grundsätzlich nicht erforderlich, das Flächenverzeichnis an den Ersterfasser zu übermitteln.

Da der Landwirt im Rahmen des EU-Direktzahlungsverfahrens bereits seine gesamten Anbauflächen in das Flächenverzeichnis aufnehmen muss, sollte eine eindeutige Zuordnung der verkauften Biomasse zur (gesamten) Anbaufläche des Betriebes in der Regel problemlos sein.

5.

Für die Berechnung der Treibhausgasbilanzierung soll der Standardwert verwendet werden (§ 8 und Anlage 2 der Nachhaltigkeitsverordnungen).

Auszug aus dem Leitfaden der BLE (Seite 24/25):

Die Treibhausgasminde rung be ziffert die prozentuale Einsparung von Treibhausgas-Emissionen bei der Verwendung von flüssiger Biomasse oder Biokraftstoff im Vergleich zu fossilen Brenn- oder Kraftstoffen. Der Standardwert ist ein Wert, der unter den in den Nachhaltigkeitsverordnungen festgelegten Bedingungen anstelle eines tatsächlich berechneten Werts verwendet werden kann.

Hinweis DBV:

„Standardwerte“ wurden in der EU-Richtlinie für Erneuerbare Energien für die meisten Kulturarten bzw. Anbauverfahren zur Verfügung gestellt. Die Standardwerte sind im BLE-Leitfaden auf Seite 52ff aufgeführt. Dort ist z.B. für Biodiesel aus Raps eine Treibhausgasminde rung von 38 % genannt; für Ethanol aus Zuckerrüben werden 52 % genannt. In bestimmten Fällen sind aber derzeit keine Stan-

dardwerte verfügbar, z.B. für Triticale. In diesem Falle müssen zwischen Landwirt und Ersterfasser gesonderte Vereinbarungen getroffen werden. Mit der Angabe für die Treibhausgasminderung übernimmt der Landwirt keinerlei Haftung für die tatsächlichen Eigenschaften seiner gelieferten Biomasse.

Hinweis: Mit dieser Selbsterklärung nimmt der landwirtschaftliche Erzeuger zur Kenntnis, dass Auditoren von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) anerkannten Zertifizierungsstellen überprüfen können, ob die Anforderungen der §§ 4 bis 7 der Nachhaltigkeitsverordnungen eingehalten werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Vordruck der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Hinweis DBV:

Landwirtschaftliche Erzeugerbetriebe müssen nicht zertifiziert werden. Es finden daher vom Grundsatz her keine Audits bzw. Kontrollen auf landwirtschaftlichen Betrieben statt, dies ist durch Cross Compliance bzw. das Flächenverzeichnis abgedeckt.

Einzige Ausnahme ist die Prüfung der „schützenswerten Flächen“. Weil diese Vorgabe über Cross Compliance hinausgeht, sind die Zertifizierungsstellen verpflichtet, in mindestens 3 Prozent der Erzeugerbetriebe zu prüfen, ob gegebenenfalls Schutzgebietsauflagen beim Anbau von Biomasse bestehen. Diese Prüfungen werden von privaten Zertifizierungsstellen im Auftrag der Ersterfasser zusätzlich zu den staatlichen Cross Compliance Kontrollen bzw. InVeKoS-Kontrollen durchgeführt.

Der DBV setzt sich auf europäischer und nationaler Ebene weiter politisch dafür ein, dass diese Doppelung staatlicher und privater Kontrollen aufgehoben wird.



Weitere Informationsquellen

- Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)
Internet: www.ble.de; Ordner „Kontrolle und Zulassung“
- ISCC, Internet: www.iscc-system.org
- REDcert, Internet: www.redcert.org

Herausgeber Deutscher Bauernverband
Claire-Waldoff-Straße 7
10117 Berlin

Redaktion Udo Hemmerling

Layout Rohr – KommunikationEventAGRAR, Rheinbach

Berlin, März 2010