

# DIN EN 16214-3:2012-12 (D)

## Nachhaltigkeitskriterien für die Herstellung von Biokraftstoffen und flüssigen Biobrennstoffen für Energieanwendungen - Grundsätze, Kriterien, Indikatoren und Prüfer - Teil 3: Biodiversität und Umweltaspekte im Zusammenhang mit Naturschutzzwecken; Deutsche Fassung EN 16214-3:2012

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung .....	5
5 Überprüfung des Standortes.....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Anleitung zur Identifizierung von relevanten Flächen.....	7
5.2.1 Flächen, die für Naturschutzzwecke ausgewiesen sind .....	7
5.2.2 Künstlich geschaffenes Grünland mit großer biologischer Vielfalt.....	7
5.2.3 Torfmoor.....	7
6 Erzeugung von Rohstoffen auf Flächen, die für Naturschutzzwecke ausgewiesen sind.....	7
6.1 Allgemeines .....	7
6.2 Funktionsprüfung.....	7
6.3 Überprüfung der Auswirkungen .....	8
6.3.1 Allgemeines .....	8
6.3.2 Bereitstellung von Daten .....	9
6.3.3 Kriterien für biologische Vielfalt und Umwelt sowie Indikatoren für die Nachweiserbringung.....	9
7 Ernten des Rohstoffs auf künstlich geschaffenem Grünland mit großer biologischer Vielfalt.....	12
7.1 Allgemeines .....	12
7.2 Funktionsprüfung.....	12
7.2.1 Allgemeines .....	12
7.2.2 Bereitstellung von Daten für die Erntefläche .....	12
7.2.3 Kriterien und Indikatoren für die Nachweiserbringung.....	12
8 Anbau und Ernte von Rohstoffen auf Torfmoorflächen.....	14
8.1 Allgemeines .....	14
8.2 Überprüfung der Auswirkungen .....	14
8.2.1 Allgemeines .....	14
8.2.2 Bereitstellung von Angaben für die Anbaufläche .....	14
8.2.3 Kriterien und Indikatoren für die Nachweiserbringung.....	14
9 Dokumentation .....	15
Anhang A (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für die für Naturschutzzwecke ausgewiesene Fläche und für die Produktionseinheit.....	16
Anhang B (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für Ernteflächen auf künstlich geschaffenem Grünland mit großer biologischer Vielfalt.....	17
Anhang C (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für Torfmoorflächen .....	19

<b>Anhang D (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien 2009/28/EG und 98/70/EG .....</b>	<b>20</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>22</b>