

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

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