DIN EN 16214-3:2017-10 (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+A1:2017

Inhalt Europäisches Vorwort Einleitung		Seite	
		3	
		4	
1	Anwendungsbereich		
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
4	Kurzbeschreibung		
5 5.1	Überprüfung des Standortes		
5.1 5.2	AllgemeinesAnleitung zur Identifizierung von relevanten Flächen		
5.2.1	Flächen, die für Naturschutzzwecke ausgewiesen sind		
5.2.2	M Künstlich geschaffenes Grünland mit großer biologischer Vielfalt 街		
5.2.3	Torfmoor		
6	Erzeugung von Rohstoffen auf Flächen, die für Naturschutzzwecke ausgewiesen sind	12	
6.1	Allgemeines		
6.2	Funktionsprüfung		
6.3	Überprüfung der Auswirkungen		
6.3.1	Allgemeines	13	
6.3.2	Bereitstellung von Daten	14	
6.3.3	Kriterien für biologische Vielfalt und Umwelt sowie Indikatoren für die		
	Nachweiserbringung	15	
7	Ernten des Rohstoffs auf künstlich geschaffenem Grünland mit großer biologischer		
5 4	Vielfalt (4)		
7.1 7.2	Funktionsprüfung		
7.2.1	Überprüfung der AuswirkungenBereitstellung von Daten für die Erntefläche		
7.2.1	Kriterium und Indikatoren für das Erbringen von Nachweisen		
	<u> </u>		
8	Anbau und Ernte von Rohstoffen auf Torfmoorflächen		
8.1	Allgemeines		
8.2	Überprüfung der Auswirkungen		
8.2.1 8.2.2	Allgemeines		
8.2.3	Bereitstellung von Angaben für die AnbauflächeKriterien und Indikatoren für die Nachweiserbringung		
9	Dokumentation	21	
Anhan	ng A (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für die für Naturschutzzwecke ausgewiesene Fläche und für die Produktionseinheit	22	
Anhan	ng B (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für Ernteflächen auf 🖹 künstlich geschaffenem Grünland mit großer biologischer		
	Vielfalt (A)	23	

Anhang C (informativ) Beispiel für eine Dokumentvorlage für die Bereitstellung von Daten für Torfmoorflächen	24
Anhang D (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien 2009/28/EG und 98/70/EG	
Literaturhinweise	