

# Inhalt

	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Symbole und Abkürzungen .....	7
5 Kurzbeschreibung .....	8
6 Klassifizierung der Herkunft und Quellen von festen biogenen Brennstoffen .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Holzartige Biomasse .....	14
6.2.1 Wald- und Plantagenholz sowie anderes naturbelassenes Holz.....	14
6.2.2 Industrie-Restholz.....	14
6.2.3 Gebrauchtholz.....	14
6.2.4 Definierte und undefinierte Mischungen.....	14
6.3 Halmgutartige Biomasse.....	14
6.3.1 Halmgutartige Biomasse aus Landwirtschaft und Gartenbau .....	14
6.3.2 Nebenprodukte und Rückstände der Lebensmittel und Halmgut verarbeitenden Industrie .....	14
6.3.3 Definierte und undefinierte Mischungen .....	15
6.4 Biomasse von Früchten .....	15
6.4.1 Obst und Gartenfrüchte .....	15
6.4.2 Nebenprodukte und Rückstände der Lebensmittel und Früchte verarbeitenden Industrie .....	15
6.4.3 Definierte und undefinierte Mischungen .....	15
6.5 Aquatische Biomasse .....	15
6.6 Definierte und undefinierte Mischungen von Biomasse .....	15
7 Spezifikation von festen biogenen Brennstoffen auf der Grundlage der Handelsformen und Eigenschaften.....	15
7.1 Handelsformen von festen biogenen Brennstoffen .....	15
7.2 Spezifikation der Eigenschaften von festen biogenen Brennstoffen.....	17
Anhang A (informativ) Darstellung typischer Formen holzbasierter Brennstoffe .....	41
A.1 Visuelle Klassifizierung von holzbasierten Brennstoffen auf der Grundlage einer typischen Partikelgröße.....	41
A.2 Unterscheidung zwischen Holzhackschnitzeln und grobem Schredderholz.....	42
Anhang B (informativ) Typische Werte von festen Biomasse-Brennstoffen .....	43
Anhang C (informativ) Beispiele von möglichen Gründen für abweichende Werte von unterschiedlichen Eigenschaften und Folgen von Handhabung und Behandlungen im Hinblick auf die Eigenschaften von Biomasse .....	55
C.1 Beispiele von möglichen Gründen für abweichende Werte von unterschiedlichen Eigenschaften .....	55
C.2 Beispiele von Folgen von Handhabung und Behandlungen im Hinblick auf die Eigenschaften von Biomasse.....	56
Anhang D (informativ) Berechnung des Heizwertes auf unterschiedliche Bezugsbasen und Energiedichte im Anlieferungszustand .....	57
D.1 Heizwert auf wasserfreier Bezugsbasis .....	57
D.2 Heizwert im Anlieferungszustand .....	57

<b>D.3</b>	<b>Energiedichte im Anlieferungszustand.....</b>	<b>59</b>
<b>Anhang E (informativ)</b>	<b>Vergleich des Wassergehalts im Anlieferungszustand und auf wasserfreier Bezugsbasis .....</b>	<b>60</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>62</b>