

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Administrative und organisatorische Anforderungen	6
4.2 Technische und infrastrukturelle Voraussetzungen	6
5 Technische Anforderungen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Annahme von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der Behandlungsanlage	7
5.3 Handhabung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten	7
5.4 Lagerung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten vor der Behandlung	7
5.5 Schadstoffentfrachtung.....	7
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung	8
5.7 Behandlung nicht schadstoffentfrachteter Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Fraktionen.....	8
5.8 Lagerung von Fraktionen.....	8
5.9 Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsziele	8
5.10 Rückgewinnung und Entsorgung von Fraktionen	8
6 Dokumentation	8
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....	9
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung	10
Anhang C (normativ) Bestimmung der Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsraten	11
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Bearbeitung einer Charge	12
Anhang E (Leer).....	13
Anhang F (normativ) Materialien und Bauelemente von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die eine selektive Behandlung erfordern.....	14
Anhang G (normativ) Dokumentation der nachgeschalteten Überwachung und Bestimmung der Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsraten	15
Anhang AA (informativ) Dokumentation von Unterscheidungskriterien bei Produktattributen Silizium-basierter und nicht-Silizium-basierter PV-Module	16
AA.1 Produktattribute Silizium-basierter PV-Module	16
AA.1.1 Allgemeines	16
AA.1.2 Mono- und multikristalline Silizium-Module	16
AA.1.3 Dünnschicht-Silizium-Module	17
AA.2 Produktattribute nicht-Silizium-basierter PV-Module.....	18