

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Administrative und organisatorische Anforderungen	8
4.1 Managementprinzipien	8
4.2 Technische und infrastrukturelle Voraussetzungen	8
4.3 Schulung.....	8
4.4 Überwachung	8
4.5 Lieferungen.....	8
5 Technische Anforderungen	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Annahme von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in der Behandlungsanlage	9
5.3 Handhabung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten	9
5.4 Lagerung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten vor der Behandlung	9
5.5 Schadstoffentfrachtung.....	10
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung	12
5.7 Behandlung nicht schadstoffentfrachteter Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Fraktionen.....	16
5.8 Lagerung von Fraktionen.....	16
5.9 Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsziele	16
5.10 Rückgewinnung und Entsorgung von Fraktionen	17
6 Dokumentation	17
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....	18
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung	19
Anhang C (normativ) Bestimmung der Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsraten	20
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Bearbeitung einer Charge	21
Anhang E (Leer).....	22
Anhang F (informativ) Materialien und Bauelemente von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die eine selektive Behandlung erfordern	23
Anhang G (informativ) Dokumentation der nachgeschalteten Überwachung und Bestimmung der Wiederverwertungs- und Rückgewinnungsraten	24
Anhang AA (normativ) Methodik der Durchführung von Leistungsprüfungen für die Behandlungsstufe 1	25
Anhang BB (normativ) Methodik für die Durchführung von Leistungsprüfungen für die Behandlungsstufe 2 und Behandlungsstufe 3 vor Ort.....	32
Literaturhinweise.....	43
Bilder	
Bild BB.1 – Treibmittelanalyse.....	39