

Inhalt	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Administrative und organisatorische Anforderungen	12
4.1 Managementgrundsätze.....	12
4.2 Technische und infrastrukturelle Voraussetzungen	12
4.3 Ausbildung.....	13
4.4 Überwachung	13
4.5 Transporte	14
5 Technische Anforderungen	15
5.1 Allgemeines	15
5.2 Entgegennahme von EAG an der Behandlungsanlage	15
5.3 Handhabung von EAG.....	15
5.4 Lagerung von EAG vor der Behandlung	16
5.5 Schadstoffentfrachtung.....	16
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung.....	17
5.7 Behandlung von nicht entfrachteten EAG und Fraktionen	18
5.8 Lagerung von Fraktionen.....	18
5.9 Zielvorgaben für Recycling und Verwertung	18
5.10 Verwertung und Beseitigung von Fraktionen	19
6 Dokumentation	19
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....	21
A.1 Einleitung	21
A.2 Kondensatoren	21
A.3 Leiterplatten.....	22
A.4 Gasentladungslampen und Bauteile, die Quecksilber enthalten	22
A.5 Batterien und Akkumulatoren	22
A.6 Kunststoffe.....	22
A.6.1 Einleitung und Ablaufdiagramm	22
A.6.2 Kunststofffraktionen, die keine bromierten Flammenschutzmittel (BFR) enthalten	23
A.6.3 Kunststoffströme, die bromierte Flammenschutzmittel (BFR) enthalten.....	23
A.7 Flüchtige Fluorkohlenstoffe und flüchtige Kohlenwasserstoffe	24
A.8 Asbest.....	24
A.9 Bauteile mit radioaktiven Stoffen	24
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung	25

	Seite
B.1 Einleitung.....	25
B.2 Kondensatoren und Batterien	25
B.3 Analyse der Fraktionen	25
B.4 Kunststoffe	26
Anhang C (normativ) Bestimmung von Recycling- und Verwertungsquoten	27
C.1 Einleitung.....	27
C.2 Grundsätze.....	27
C.3 Berechnung	28
C.4 Dokumentation	29
C.5 Klassifizierung der Endnutzung der Fraktionen	30
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Testchargenverarbeitung	31
D.1 Einleitung.....	31
D.2 Inputmaterial.....	31
D.3 Ausführung	33
D.4 Outputfraktionen.....	33
D.5 Dokumentation und Validierung	34
Anhang E (leer)	35
Anhang F (informativ) Werkstoffe und Bauteile von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die eine selektive Behandlung erfordern	36
Anhang G (informativ) Dokumentation der Überwachung der Folgebehandlung/-kette und Festlegung von Recycling- und Verwertungsquoten	38
G.1 Informationsanforderungen	38
Anhang ZZ (informativ) Anwendungsbereich der Anforderungen der Richtlinie der Kommission (EG) 2012/19/EU	39
Literaturverzeichnis	40
Bilder	
Bild A.1 – Ablaufdiagramm für die Kunststofffraktionen	23
Bild C.1 – Ablaufdiagramm der aus dem EAG-Behandlungsprozess separierten Teile.....	29
Tabellen	
Tabelle D.1 – In einer Testchargenverarbeitung pro Behandlungsstrom zu behandelnde Masse an EAG	31
Tabelle G.1 – Zusammenfassung der Informationsanforderungen	38