

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Administrative und organisatorische Anforderungen	5
4.2 Technische und infrastrukturelle Voraussetzungen	5
5 Technische Anforderungen	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Entgegennahme von EAG an der Behandlungsanlage	7
5.3 Handhabung von EAG.....	7
5.4 Lagerung von EAG vor der Behandlung	8
5.5 Schadstoffentfrachtung.....	8
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung	8
5.7 Behandlung von nicht entfrachteten EAG und Fraktionen	9
5.8 Lagerung von Fraktionen.....	9
5.9 Zielvorgaben für Recycling und Verwertung	9
5.10 Verwertung und Beseitigung von Fraktionen	9
5.11 Gesundheitsüberwachung.....	9
6 Dokumentation	9
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....	10
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung	11
Anhang C (normativ) Bestimmung von Recycling- und Verwertungsquoten	12
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Durchführung von Leistungstests	13
Anhang E (Leer).....	14
Anhang F (informativ) Werkstoffe und Bauteile von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die eine selektive Behandlung erfordern.....	15
Anhang G (informativ) Dokumentation der Überwachung der Folgebehandlung/-kette und Festlegung von Recycling- und Verwertungsquoten.....	16
Anhang AA (normativ) Tabelle der Mindestanforderungen an die Kontrollhäufigkeit zur Ermittlung der Konzentration von Quecksilberrückständen	17
Anhang BB (informativ) Behandlungsmöglichkeiten für Lampenfraktionen (nicht vollständig).....	18
Anhang ZZ (informativ) Anwendungsbereich der Anforderungen der Richtlinie der Kommission (EG) 2012/19/EU	19
Literaturhinweise.....	20