

	Inhalt	Seite
Vorwort.....		4
Einleitung .....		5
1 Anwendungsbereich .....		6
2 Normative Verweisungen .....		6
3 Begriffe .....		6
4 Administrative und organisatorische Anforderungen .....		7
4.3 Ausbildung .....		7
4.3.1 Geräte mit Röhrenbildschirm.....		7
4.3.2 Geräte mit einem Flachbildschirmmodul (FPD-Geräte).....		7
5 Technische Anforderungen .....		7
5.1 Allgemeines .....		7
5.1.1 Geräte mit Röhrenbildschirm.....		8
5.1.2 FPD-Geräte .....		8
5.2 Entgegennahme von EAG an der Behandlungsanlage .....		8
5.3 Handhabung von EAG.....		8
5.3.1 Geräte mit Röhrenbildschirm und FPD-Geräte .....		8
5.4 Lagerung von EAG vor der Behandlung .....		9
5.5 Schadstoffentfrachtung.....		9
5.5.1 Geräte mit Röhrenbildschirm.....		9
5.5.2 FPD-Geräte .....		9
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung .....		10
5.6.1 Geräte mit Röhrenbildschirm.....		10
5.6.2 FPD-Geräte .....		10
5.7 Behandlung von nicht entfrachteten EAG und Fraktionen.....		10
5.8 Lagerung von Fraktionen.....		10
5.9 Zielvorgaben für Recycling und Verwertung .....		10
5.10 Verwertung und Beseitigung von Fraktionen .....		10
5.10.1 Geräte mit Röhrenbildschirm.....		10
5.10.2 FPD-Geräte .....		11
5.11 Überwachung des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz ( <i>zusätzlicher Unterabschnitt</i> ) .....		11
6 Dokumentation .....		11
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....		12
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung .....		13
Anhang C (normativ) Bestimmung von Recycling- und Verwertungsquoten .....		14
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Testchargenverarbeitung.....		15
Anhang E (informativ) .....		16
Anhang F (informativ) Dokumentation der Überwachung der Folgebehandlung/-kette und Festlegung von Recycling- und Verwertungsquoten.....		17

	Seite
Anhang AA (normativ) Häufigkeitstabelle für die Überprüfungen der Quecksilber-Restkonzentration bei der Behandlung von Flachbildschirmmodulen .....	18
Anhang ZZ (informativ) Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EU-Richtlinien.....	19
Literaturhinweise .....	20
<b>Bilder</b>	
Bild 1 – Glasarten in einer CRT.....	6
<b>Tabellen</b>	
Tabelle AA.1 – Häufigkeit der Überwachung von Quecksilber .....	18