

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
Bilder	
Bild 1 – Glasarten in einer CRT.....	6
Tabellen	
Tabelle AA.1 – Häufigkeit der Überwachung von Quecksilber	18