

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	4
Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen	5
Anhang NB (informativ) Literaturhinweise	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
201.3 Begriffe	7
4 Administrative und organisatorische Anforderungen	8
5 Technische Anforderungen	8
5.1 Allgemeines	8
5.2 Entgegennahme von EAG an der Behandlungsanlage	9
5.3 Handhabung von EAG.....	9
5.4 Lagerung von EAG vor der Behandlung	9
5.5 Schadstoffentfrachtung.....	10
5.6 Überwachung der Schadstoffentfrachtung.....	10
5.7 Behandlung von nicht entfrachteten EAG und Fraktionen.....	11
5.8 Lagerung von Fraktionen.....	11
5.9 Zielvorgaben für Recycling und Verwertung	11
5.10 Verwertung und Beseitigung von Fraktionen	12
5.11 Überwachung des Gesundheitsschutzes am Arbeitsplatz (<i>zusätzlicher Unterabschnitt</i>)	12
6 Dokumentation	13
Anhang A (normativ) Schadstoffentfrachtung.....	14
Anhang B (normativ) Überwachung der Schadstoffentfrachtung	15
Anhang C (normativ) Bestimmung von Recycling- und Verwertungsquoten	16
Anhang D (normativ) Anforderungen an die Durchführung von Leistungstests.....	17
Anhang E (normativ) Häufigkeitstabelle für die Überprüfungen der Quecksilber-Restkonzentration bei der Behandlung von Flachbildschirmgeräten	18
Anhang F (informativ) Werkstoffe und Bauteile von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, die eine selektive Behandlung erfordern.....	19
Anhang G (informativ) Dokumentation der Überwachung der Folgebehandlung/-kette und Festlegung von Recycling- und Verwertungsquoten.....	20
Anhang ZZ (informativ) Anwendungsbereich der Anforderungen der Richtlinie der Kommission (EG) 2012/19/EU	21
Literaturverzeichnis.....	22

Bilder

Bild 1 – Glasarten in einer CRT.....7

Tabellen

Tabelle E.1 – Häufigkeit der Überwachung von Quecksilber..... 18