



Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall

**Mitteilung der
Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 31 B**

„Umsetzung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes“

**„Technische Anforderungen an die Behandlung und
Verwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten“**

(Stand 18.04.2018)

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Vorwort	10
1. Einleitung	11
1.1. <i>Behandlungskonzept</i>	12
1.2. <i>Ermittlung des Schadstoffpotentials von Altgeräten</i>	13
1.3. <i>Anforderungen an die selektive Behandlung</i>	13
1.4. <i>Verfahren zur Schadstoffentfrachtung nach Sammelgruppen gemäß ElektroG</i>	15
1.4.1. Aufgabe von Altgeräten auf Förderbänder.....	16
1.4.2. Manuelle Demontage	16
1.4.3. Maschinelle Verfahren.....	16
1.5. <i>Übersicht über die Schadstoffgehalte ausgewählter Geräte</i>	18
2. Behandlungsverfahren/Verwertungsverfahren ausgewählter EAG, Bauteile und Stoffe	20
2.1. <i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 1:</i> <i>Wärmeüberträger</i>	20
2.1.1. Zusammensetzung der Sammelgruppe „Wärmeüberträger“	20
2.1.2. Kältetechnik und Isolation bei Wärmeüberträgern	21
2.1.3. Stoffe, Gemische und Bauteile in Wärmeüberträgern	23
2.1.4. Allgemeine Anforderungen an die Behandlung von Wärmeüberträgern.....	25
2.1.5. Anforderungen an die Behandlung von Kühlgeräten oder -einrichtungen, die FCKW, HFCKW und HFKW enthalten.....	26
2.1.6. Anforderungen an die Behandlung von Kühlgeräten oder Einrichtungen, die nicht- halogenierte Kohlenwasserstoffe (KW) enthalten.....	30
2.1.7. Anforderungen an die Behandlung von anderen Wärmeüberträgern, die FCKW, HFCKW, HFKW oder KW im Kältekreislauf oder im Isolationsmaterial enthalten	31
2.1.8. Anforderungen an die Behandlungen von Kühlgeräten mit einer Ammoniakwasser- lösung im Kältekreislauf	31
2.1.9. Anforderungen an die Behandlung von Ölradiatoren	31
2.2. <i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 2: Bildschirme</i> <i>Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten</i>	33
2.2.1. Anforderungen an den Umgang mit Altgeräten, die Kathodenstrahlröhren enthalten	33
2.2.2. Anforderungen an den Umgang mit Flüssigkristallanzeigen (LCD)	39

2.2.3.	Anforderungen an den Umgang mit Plasmabildschirmgeräten	46
2.3.	<i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 3: Lampen</i>	48
2.3.1.	Lampentypen und allgemeine Hinweise.....	48
2.3.2.	Behandlungsverfahren.....	50
2.3.3.	Verwertungswege und Verwertungsanlagen für Lampenfraktionen	54
2.4.	<i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 4: Großgeräte</i>	57
2.4.1.	Neufassung der Sammelgruppe Großgeräte ab Dezember 2018.....	57
2.4.2.	Schadstoffentfrachtung von Großgeräten	58
2.4.3.	Nachtspeicherheizgeräte (NSH)	59
2.5.	<i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 5: Kleingeräte und kleine ITK-Geräte</i>	62
2.5.1.	Schadstoffentfrachtung von Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten	62
2.6.	<i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 6: Photovoltaikmodule</i>	68
2.6.1.	Modulvarianten und Marktlage.....	68
2.6.2.	Zusammensetzung von PV-Modulen	69
2.6.3.	Behandlung von PV-Modulen	71
2.7.	<i>Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren ausgewählter Bauteile und Stoffe</i>	76
2.7.1.	Anforderungen an den Umgang mit Kunststoffen.....	76
2.7.2.	Anforderungen an den Umgang mit (bestückten) Leiterplatten (SG 1 bis 5)	95
2.7.3.	Anforderungen an den Umgang mit Asbest	103
2.7.4.	Anforderungen an den Umgang mit quecksilberhaltigen Bauteilen	104
3.	Anforderung an die Behandlung von EAG nach DIN EN 50625	107
3.1.	<i>Rechtliche Einordnung</i>	107
3.2.	<i>Stand der Umsetzung</i>	108
3.3.	<i>Inhaltliche Anforderungen der Normenreihe 50625</i>	109
Anhang 1:	Mögliche Schadstoffgehalte in EAG nach VDI 2343 Blatt 3 (Angaben für Wärme- überträger s. Tabelle 2.1.1)	114
Anhang 2:	Vergleich der Sammelgruppe 1 (bis 30.11.2018) mit der Sammelgruppe 4 (ab 01.12.2018)	119
Anhang 3:	Einstufung von Stoffen, Gemischen und Bauteilen aus der Demontage von Altgeräten sowie von Nachtspeicherheizgeräten (NSH), Photovoltaikmodulen (PV) und Geräten/ Bauteilen, die radioaktive Stoffe enthalten	122

Fachspezifisches Abkürzungsverzeichnis

ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
Al	Aluminium
As	Arsen
aSi	amorphes Silizium
AVV	Abfallverzeichnisverordnung
BattG	Batteriegelgesetz
BDE	Bromdiphenylether
BImSchG	Bundesimmissionsschutzgesetz
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des BImSchG
CCFL	Cold Cathode Fluorescent Lamp (Leuchtstoffröhre)
Cd	Cadmium
CdS	Cadmiumsulfid
CdTe	Cadmiumtellurid
CdTe-Module	Cadmiumtellurid-Module
CENELEC	European Committee for Electrotechnical Standardization
CFL	Compact Fluorescent Lamp (Kompaktleuchtstofflampe)
ChemVerbotsV	Chemikalien-Verbotsverordnung
CIGS	Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid
CIS	Kupfer-Indium-Diselenid

CLP-VO	EU-Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien
CPV	Concentrator Photovoltaics
CRT	Cathode Ray Tube (Kathodenstrahlröhre)
cSi	kristallines Silizium
EAG	Elektro- und Elektronikaltgeräte (kurz: Elektroaltgeräte)
ear	stiftung elektro-altgeräte register
EBA	Erstbehandlungsanlage
EBA SW	EBA, die eine Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung durchführt
EBA VzW	EBA, die eine Vorbereitung zur Wiederverwendung durchführt
EEG	Elektro- und Elektronikgeräte
EfbV	Entsorgungsfachbetriebeverordnung
ElektroG	Elektro- und Elektronikgerätegesetz
ElektroStoffV	Verordnung zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
Elko	Elektrolytkondensator
EN	Europäische Normen
EnEV	Energieeinsparverordnung
EVA	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
FCKW	Fluorchlorkohlenwasserstoffe
FKW	Fluorkohlenwasserstoffe
Fe-Metalle	Eisenmetalle

FPD	Flat Panel Display
FSM	Flammschutzmittel
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
HBCD	Hexabromcyclododecan
HFCKW	teilhalogenierte FCKW
HFKW	teilhalogenierte FKW
Hg	Quecksilber
HHKG	Haushaltskleingeräte
HID	High Intensity Discharge
HIPS	High Impact Polystyrene (schlagfestes Polystyrol)
In	Indium
ITK	Informations- und Telekommunikationsgeräte
ITO	Indium-Zinn-Oxid
KMF	künstliche Mineralfasern
KrWG	Kreislaufwirtschaftsgesetz
KW	Kohlenwasserstoffe
LAGA	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall
LCD	Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)
LED	Light-Emitting Diode (Leuchtdiode)
Li	Lithium
M 31 A	LAGA-Mitteilung 31 A „Umsetzung des Elektro- Und Elektronikgerätegesetzes - Anforderungen an die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten“

NachwV	Nachweisverordnung
NE-Metalle	Nichteisen-Metalle
NSH	Nachtspeicherheizgeräte
OLED	Organic Light-Emitting Diode (organische Leuchtdiode)
örE	öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger
Pb	Blei
PBB	Polybromierte Biphenyle
PBDD	Polybromierte Dibenzodioxine
PBDE	Polybromierte Diphenylether
PBDF	Polybromierte Dibenzofurane
PbO	Bleioxid
PC	Polyacryl
PCB	Polychlorierte Biphenyle
PCT	Polychlorierte Terphenyle
PE	Polyethylen
PMMA	Polymethylmethacrylat
POP	Persistent Organic Pollutants (persistente organische Schadstoffe)
POP-Abfall-ÜberwV	Verordnung über die Getrenntsammlung und Überwachung von nicht gefährlichen Abfällen mit persistenten organischen Schadstoffen (POP-Abfall-Überwachungs-Verordnung)
PP	Polypropylen
PPE	Polyphenylenether

PS	Polystyrol
PUR	Polyurethan
PVC	Polyvinylchlorid
PV-Module	Photovoltaik-Module
REACH	Verordnung (EG) 1907/2006 (EU-Chemikalienverordnung)
RL	Richtlinie
RoHS	EU-Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
RSEB	Richtlinien zur Durchführung der Gefahrgutverordnung.
SAN	Styrol-Acrylnitril
Sb	Antimon
SG	Sammelgruppe: Gruppe, in der entsprechend § 14 Absatz 1 ElektroG ab 01.12.2018 Elektro- und Elektronikaltgeräte gesammelt werden
Si-Module	Silizium-PV-Module
StrlSchV	Strahlenschutzverordnung
SV	Sondervorschrift im ADR
SVHC	Substances of very high concern (besonders besorgniserregende Stoffe nach REACH)
TA Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TBBPA	Tetrabrombisphenol A
Ti	Titan
TFL	stabförmige Leuchtstofflampen

TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
TS	Technische Spezifikation
UE	Geräte der Unterhaltungselektronik
UL-Norm	Underwriters Laboratories-Norm
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.
VIP	Vakuumisolationspaneele
VOC	Volatile organic compounds (flüchtige organische Verbindungen)
VVA	Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 des EP und des Rates vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen
VzW	Vorbereitung zur Wiederverwendung
WEEE-Richtlinie	Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte
WHG	Wasserhaushaltsgesetz

Vorwort

Das ElektroG hat das Ziel, die schädlichen Auswirkungen der Entstehung und Bewirtschaftung von Elektro- und Elektronikaltgeräten zu vermeiden oder zu verringern, die Gesamtauswirkungen der Ressourcennutzung zu reduzieren und die Effizienz der Ressourcennutzung zu steigern.

Diese Mitteilung soll dazu beitragen, die EU-rechtlichen Vorgaben und die Regelungen des ElektroG umzusetzen und mehr Rechtsklarheit für die betroffenen Akteure, eine Vereinheitlichung, Vereinfachung und Stärkung des Vollzugs sowie eine größere Transparenz des Entsorgungsgeschehens erreichen.

Die grundlegenden Anforderungen an die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (EAG) werden in der LAGA-Mitteilung 31 A beschrieben. Die vorliegende LAGA-Mitteilung 31 B dient der Konkretisierung und Erläuterung der Anforderungen nach dem Stand der Technik, die an die Behandlung und Verwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten nach dem ElektroG gestellt werden. Um möglichst konsensuale, einheitliche Standards und Anforderungen an die Behandlung zu stellen, wurden dabei die einschlägigen nationalen und europäischen Normen sowie flankierende Rechtsvorgaben berücksichtigt. Die Vollzugsbehörden, Sachverständigen und die Betreiber von Anlagen für die Behandlung von EAG sollen sich an diesen Vorgaben orientieren, um die Einhaltung bundesweit einheitlicher Mindeststandards gewährleisten zu können.

1. Einleitung

Nach § 20 Absatz 1 Satz 1 ElektroG sind Altgeräte vor der Durchführung weiterer Verwertungs- oder Beseitigungsmaßnahmen einer Erstbehandlung zuzuführen. Vor der Erstbehandlung ist gemäß § 20 Absatz 1 Satz 2f zu prüfen, ob das Altgerät oder einzelne Bauteile einer Vorbereitung zur Wiederverwendung zugeführt werden können (vgl. dazu LAGA M31 A, Kapitel 7.2). Vertragliche Vorgaben an Behandlungsanlagen, die eine Vorbereitung zur Wiederverwendung von EAG ausschließen, sind nach ElektroG rechtlich nicht zulässig.

Die Erstbehandlung und weitere Behandlungstätigkeiten haben gemäß § 20 Absatz 2 Satz 1 ElektroG nach dem Stand der Technik zu erfolgen. Derzeit erarbeiten die europäischen Normungsorganisationen im Auftrag der Kommission dem Stand der Technik entsprechende europäische Normen für die Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (siehe hierzu Kap. 2.7)¹²

Die Erstbehandlung muss in einer nach § 21 ElektroG zertifizierten Erstbehandlungsanlage (EBA) durchgeführt werden. Hierbei sind gemäß § 20 Absatz 2 Satz 2 f mindestens alle Flüssigkeiten zu entfernen und die Anforderungen an die selektive Behandlung nach Anhang 4 ElektroG zu erfüllen. Andere Behandlungstechniken, die mindestens das gleiche Maß an Schutz für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sicherstellen, können erst nach Aufnahme in Anhang VII der Richtlinie 2012/19/EU ergänzend zu den Anforderungen nach Anlage 4 angewandt werden.

Standorte für die Lagerung und Behandlung von Altgeräten müssen gemäß § 20 Absatz 1 Satz 4 mindestens die technischen Anforderungen nach Anlage 5 ElektroG erfüllen. Danach müssen die Standorte für die Lagerung von Altgeräten vor ihrer Behandlung sowohl über geeignete Bereiche mit undurchlässiger Oberfläche und Auffangeinrichtungen als auch über geeignete Bereiche mit wetterbeständiger Abdeckung verfügen. Die Standorte und Einrichtungen für die Behandlung von Altgeräten müssen darüber hinaus geeignete Waagen, geeignete Lagerräume für demontierte Einzelteile, geeignete Behälter für die Lagerungen von gefährlichen Abfällen und Ausrüstungen für die Behandlung von Wasser aufweisen. Weitere Anforderungen an die Behandlungsanlagen sind in der LAGA-Mitteilung M 31 A Kapitel 7.3 dargestellt.

¹ http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/standards_en.htm

² <https://www.cencenelec.eu/News/Publications/Publications/WEEE-brochure.pdf>

Die in dieser Mitteilung dargestellten Anforderungen und Maßnahmen beziehen sich auf die ab dem 01. Dezember 2018 geltenden Sammelgruppen (SG) bei den öRE. Für Altgeräte anderer Nutzer als privater Haushalte (§ 19 ElektroG) und EAG, z.B. aus Rücknahmen der Hersteller oder Vertrieber, gelten die Anforderungen an die selektive Behandlung analog hierzu.

Ein erheblicher Anteil der Schadstoffe aus EAG stammt aufgrund ihrer spezifischen Zusammensetzung und langen Nutzungsdauer aus EAG aus dem gewerblichen Bereich³.

Von Frühjahr 2015 bis Herbst 2017 erarbeitete das Umweltbundesamt Empfehlungen für die Behandlung von Elektroaltgeräten unter den Aspekten der Ressourcenschonung, Wertstoffrückgewinnung und Schadstoffentfrachtung. In die Mitteilung M31B ist ein Teil der Ergebnisse aus diesem Arbeitsprozess bereits eingeflossen, möglichen Behandlungsanforderungen im Rahmen einer eventuellen Rechtsverordnung wird hiermit jedoch nicht vorgegriffen.

1.1. Behandlungskonzept

Anforderungen an den Betrieb von Erst- und Folgebehandlungsanlagen sind u. a. in den Kapitel 7.2 bis 7.5 der LAGA M31 A sowie nachfolgend in der LAGA M31 B beschrieben. Zur Durchführung einer ElektroG-konformen Behandlung gem. § 20 ElektroG muss jede Behandlungsanlage (nicht nur Erstbehandlungsanlage) über ein Behandlungskonzept verfügen.

Durch eine regelmäßige Überprüfung ist das Behandlungskonzept durch den Anlagenbetreiber auf sich verändernde Rahmenbedingungen zeitnah anzupassen. Eine Änderung des Behandlungskonzepts ist bei einer nach dem BImSchG zu genehmigenden Anlage durch den Anlagenbetreiber bei der zuständigen Behörde anzuzeigen, soweit sich die Änderung auf die Schutzgüter des BImSchG auswirken kann. Die Änderung ist im Rahmen der jährlichen Zertifizierung durch den Sachverständigen gem. § 21 ElektroG zu prüfen und zu dokumentieren.

In Kapitel 2.7.1 sind Ansätze für wesentliche Aspekte eines Behandlungskonzepts am Beispiel für (bromierte) Kunststoffe aufgeführt.

³ Information der Teilnehmer im AK EAG Behandlungsanforderungen des Umweltbundesamtes

1.2. Ermittlung des Schadstoffpotentials von Altgeräten

Altgeräte aus privaten Haushalten werden in SG entsprechend § 14 Absatz 1 ElektroG erfasst und der EBA zugeführt, aber auch EAG aus anderen Herkunftsbereichen müssen in einer EBA behandelt werden (s. Anlage 1 sowie Kap. 2.3, 5 u. 7 der LAGA-M 31 A). Zur zielgerichteten Schadstoffentfrachtung müssen die Altgeräte auf das Vorhandensein schadstoffhaltiger Stoffe, Gemische und Bauteile geprüft werden. Die genaue Vorgehensweise muss in einem Behandlungskonzept (Kap. 1.1 u. 2.7.1) beschrieben sein und erfolgt auf der Basis vorhandener Informationen (z. B. aus Fachliteratur) und Erfahrungen oder, soweit diese nicht oder nicht in ausreichendem Umfang vorliegen, beispielsweise anhand einer Sichtprüfung. Die Anforderungen an die Entfernung schadstoffhaltiger Stoffe, Gemische und Bauteile richten sich nach dem jeweiligen Schadstoffpotential der Altgeräte.

1.3. Anforderungen an die selektive Behandlung

Nach § 20 Absatz 2 Satz 2 ElektroG sind bereits bei der Erstbehandlung mindestens alle Flüssigkeiten zu entfernen und die Anforderungen an die selektive Behandlung nach Anlage 4 ElektroG zu erfüllen. Dabei sind mindestens folgende Stoffe, Gemische und Bauteile aus getrennt erfassten Altgeräten zu entfernen:

- quecksilberhaltige Bauteile wie Schalter oder Lampen für Hintergrundbeleuchtung;
- Batterien und Akkumulatoren;
- Leiterplatten von Mobiltelefonen generell sowie von sonstigen Geräten, wenn die Oberfläche der Leiterplatte größer ist als 10 Quadratzentimeter;
- Tonerkartuschen, flüssig und pastös, und Farbtoner (Kartuschen mit Tonerpulver oder flüssigem Toner sowie Fotoleitertrommeln);
- Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten;
- Asbestabfall und Bauteile, die Asbest enthalten;
- Kathodenstrahlröhren;
- Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (H-FCKW) oder teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFKW), Kohlenwasserstoffe (KW);
- Gasentladungslampen;

- Flüssigkristallanzeigen (gegebenenfalls zusammen mit dem Gehäuse) mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern sowie hintergrundbeleuchtete Anzeigen mit Gasentladungslampen;
- externe elektrische Leitungen;
- Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten⁴;
- Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten, ausgenommen Bauteile, die nicht die Freigrenzen nach Artikel 3 sowie Anhang I der Richtlinie 96/29/Euratom überschreiten;
- Elektrolyt-Kondensatoren, die bedenkliche Stoffe enthalten (Höhe größer als 25 Millimeter, Durchmesser größer als 25 Millimeter oder proportional ähnliches Volumen);
- cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln;
- PCB-haltige Kondensatoren.

Diese Stoffe, Gemische und Bauteile sind gemäß § 15 Absatz 2 KrWG zu beseitigen oder zu verwerten. Es ist sicherzustellen, dass schadstoffhaltige Bauteile bei der Behandlung nicht zerstört werden und Schadstoffe nicht in die zu verwertenden Materialströme eingetragen werden. Batterien und Akkumulatoren sind so zu entfernen, dass sie nicht beschädigt werden und nach der Entfernung identifizierbar sind (vgl. Kapitel 2.5.1).

Darüber hinaus sind unter Berücksichtigung u.a. sicherheitstechnischer, arbeitsmedizinischer und arbeitshygienischer Gründe weitere Maßnahmen zur Verbesserung der stofflichen Verwertung sinnvoll, wie z. B.:

- Entfernung elektronischer Bauteile, die Berylliumoxid (nach CLP-Verordnung⁵ u.a. akut toxisch, karzinogen) enthalten;
- Entfernung von Holzgehäusen und –rückwänden von Radio- und Fernsehgeräten sowie Lautsprechern;
- Ausbau ölhaltiger Fettfilter vor der mechanischen Aufbereitung;
- Entnahme von Staubbeuteln aus Staubsaugern;
- Entnahme von Mineralwolle.

⁴ Feuerfeste Keramikfasern gemäß Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (ABNl. L 353 vom 31.12.2008, S.1), die zuletzt durch die Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (ABl. L 83 vom 30.3.2011, S.1) geändert worden ist.

⁵ Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), CAS-Nr. 1304-56-9

1.4. Verfahren zur Schadstoffentfrachtung nach Sammelgruppen gemäß ElektroG

Soweit Geräte unter den Anwendungsbereich des § 2 Absatz 1 ElektroG fallen, sind sie einer der Gerätekategorien 1 bis 10 der Anlage 1 ElektroG zuzuordnen. Ab dem 15. August 2018 gilt der so genannte offene Anwendungsbereich - dann fallen sämtliche Elektro- und Elektronikgeräte, die nicht ausdrücklich durch § 2 Absatz 2 ElektroG ausgenommen sind, in den Anwendungsbereich des ElektroG.

Die Erfassung der Altgeräte aus privaten Haushalten über die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger erfolgt in sechs SG.

Die erforderliche Art der Behandlung von EAG ist abhängig vom Stand der Technik und den nach ElektroG zu entfernenden Stoffen, Gemischen und Bauteilen. Gemäß § 3 Nummer 25 ElektroG ist unter Entfernen „die manuelle, mechanische, chemische oder metallurgische Bearbeitung von Altgeräten“ zu verstehen, „in deren Folge ... gefährliche Stoffe, Gemische oder Bestandteile einen unterscheidbaren Stoffstrom ... bilden; Stoffe, Gemische und Bestandteile gelten dann als unterscheidbar, wenn sie überwacht werden können, um ihre umweltgerechte Behandlung oder Entsorgung zu überprüfen.“

Die Behandlung von Altgeräten erfolgt i.d.R. durch eine manuelle Demontage oder durch eine teil- oder vollautomatisierte Behandlung. Ziele der Behandlung sind die Schadstoffentfrachtung entsprechend Anlage 4 ElektroG, die Erzeugung von vermarktungsfähigen Stoffströmen, wobei die jeweiligen Verwertungsquoten zu gewährleisten sind, sowie die ordnungsgemäße Beseitigung nicht verwertbarer Stoffe. Diese Ziele sind durch eine Kombination aus manuellen und maschinellen Verfahrenstechniken zu erreichen. Bei der Behandlung bzw. beim Aufschluss ist sicherzustellen, dass schadstoffhaltige Bauteile oder Stoffe nicht zerstört werden und Schadstoffe nicht in die zu verwertenden Materialströme eingetragen werden.

Die Behandlung ganzer Altgeräte, z. B. durch mechanische Zerkleinerung, mit nur anschließender Separierung verschiedener metall- und nichtmetallhaltiger Materialien sowie einzelner Bauteile entspricht nicht der Umsetzung von Anlage 4 i.V.m. § 20 Abs. 2 Satz 1 ElektroG⁶.

⁶ Vgl. Begründung zu § 20 ElektroG Bundestags-Drucksache 18/4901

1.4.1. Aufgabe von Altgeräten auf Förderbänder

In Behandlungsanlagen ankommende Altgeräte, insbesondere Elektrokleingeräte, werden i. d. R. grob vorsortiert auf Förderbänder aufgegeben. Bei diesen Arbeitsgängen sind die Arbeitsschutzbestimmungen⁷ zu berücksichtigen. Bei heterogenen SG kann es vorkommen, dass durch beschädigte Altgeräte z. B. Asbestfasern, Säuren, Blei und Quecksilber austreten können. Hierfür sind geeignete Schutzmaßnahmen für die Mitarbeiter vorzusehen, z. B. Luftabsaugung, Schutzkleidung, Separierungsmöglichkeiten für solche Abfälle.

1.4.2. Manuelle Demontage

Bei der manuellen Demontage werden die Altgeräte an dafür eingerichteten Arbeitsplätzen mit geeigneten Werkzeugen händisch bzw. teilautomatisiert unter Beachtung der Arbeitsschutzbestimmungen demontiert. Die Altgeräte werden geöffnet, Stoffe, Gemische und Bauteile werden entnommen und separiert. Die weitere Behandlung von teilentfrachteten Altgeräten, wie zum Beispiel von trockengelegten Kühlgeräten, darf ausschließlich in dafür geeigneten Anlagen erfolgen.

1.4.3. Maschinelle Verfahren

Die automatisierte Behandlung von Altgeräten kann mit verschiedenen Verfahrenstechniken, wie Rotorschere, Schredder, Querstromzerspaner, Prallmühle, Hammermühle, Smasher, Schneidmühle, erfolgen. Aus den so behandelten Altgeräten werden Materialien, Schadstoffe und Bauteile in Abhängigkeit der nachgeschalteten Verwertungsverfahren und -wege separiert.

Unter Berücksichtigung der Anforderungen nach § 20 i. V. m. Anlage 4 des ElektroG (vgl. Kap. 1.3) und der bekannten, vorgenannten Verfahrenstechniken ist aus gegenwärtiger Sicht eine manuelle Demontage bzw. Entnahme mindestens folgender Geräte, Stoffe, Bauteile erforderlich:

- Flüssigkeiten,
- quecksilberhaltige Bauteile,
- Tonerkartuschen, flüssig und pastös, und Farbtoner;
- Asbestabfall und Bauteile, die Asbest enthalten,
- Kathodenstrahlröhren,

⁷ insbesondere TRGS 402: Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition

- Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW), teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (H-FCKW) oder teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFKW), Kohlenwasserstoffe (KW),
- Gasentladungslampen,
- Flüssigkristallanzeigen (gegebenenfalls zusammen mit dem Gehäuse) mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern sowie hintergrundbeleuchtete Anzeigen mit Gasentladungslampen,
- Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten,
- Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten, ausgenommen Bauteile, die nicht die Freigrenzen nach Artikel 3 sowie Anhang I der Richtlinie 96/29/Euratom überschreiten,
- Elektrolyt-Kondensatoren, die bedenkliche Stoffe enthalten (Höhe größer als 25 Millimeter, Durchmesser größer als 25 Millimeter oder proportional ähnliches Volumen),
- PCB-haltige Kondensatoren,
- cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln sowie
- Hochenergiebatterien, -akkus (insbesondere lithiumhaltige).

Sofern durch anderweitige technische Verfahren der Nachweis erbracht ist, dass

- bei der Behandlung keine Emissionen in die Umgebung freigesetzt werden, so dass der Schutz der menschlichen Gesundheit gewährleistet ist, und
- keine Schadstoffe in die zu verwertenden Materialströme eingetragen werden und
- die einzelnen Stoffe, Gemische oder Bauteile nach Anlage 4 ElektroG als identifizierbare und somit sortierbare Materialströme vorliegen,

kann bei:

- Leiterplatten,
- Batterien und Akkumulatoren (außer Hochenergiebatterien),
- Kunststoffen, die bromierte Flammschutzmittel enthalten, oder
- externen elektrischen Leitungen

von einer manuellen Demontage abgesehen werden, und es können andere Verfahren eingesetzt werden, bei denen keine Beschädigung⁸ oder Zerstörung der schadstoffhaltigen

⁸ Für Altbatterien ist in Kapitel 2.5.1 exemplarisch beschrieben, wann sie als beschädigt gelten.

Bauteile erfolgt. Für weitere Stoffe, Gemische und Bauteile ist der Nachweis der Geeignetheit im Einzelfall zu erbringen.

Bei Kühlgeräten sind FCKW, H-FCKW, HFKW und KW, sofern sie als Kältemittel vorliegen, manuell, und sofern sie als Treibmittel vorliegen, maschinell zurückzugewinnen.

Die automatisierte Behandlung von Altgeräten kann mit verschiedenen Verfahrenstechniken, wie Rotorschere, Schredder, Querstromzerspaner, Prallmühle, Hammermühle, Smasher oder Schneidmühle, erfolgen. Aus den so behandelten Altgeräten werden Materialien, Schadstoffe und Bauteile in Abhängigkeit der nachgeschalteten Verwertungsverfahren und -Wege separiert.

1.5. Übersicht über die Schadstoffgehalte ausgewählter Geräte

Die Anlage 1 enthält einen Überblick über mögliche problematische Stoffe und Bauteile in EAG. Laut Literaturangaben (VDI 2343 Blatt 3, DIN EN 50625-1, UBA-Text 65/2016) und Kenntnissen verschiedener Marktteilnehmer sind keine einheitlichen Angaben darüber verfügbar, ob und in welchen Geräten die dort genannten Stoffe, Gemische und Bauteile vorhanden sind. Ziel der Schadstoffentfrachtung muss eine vollständige Entfernung aller genannten Stoffe, Gemische und Bauteile sein.

Altgeräte und Teile von Altgeräten gelten als gefährliche Abfälle, wenn sie durch Rechtsverordnung oder auf Grund einer solchen Rechtsverordnung als solche bestimmt sind (§ 3 Absatz 5 Satz 1 KrWG).

Gemäß Beschluss der LAGA vom 09./10.09.2002 gilt für alle EAG sowohl aus privaten Haushalten als auch sonstigen Herkunftsbereichen, dass diese als gefährliche Abfälle nach der AVV einzustufen sind, wenn keine Schadstoffentnahme stattgefunden hat und/oder das Vorhandensein gefährlicher Bauteile nicht ausgeschlossen werden kann.

Anlage 3 enthält einen Überblick über die Stoffe, Gemische und Bauteile, die bei der Demontage von Altgeräten anfallen können, sowie deren Zuordnung zu einzelnen Abfallschlüsseln (AS) und Abfallbezeichnungen, die für die Einstufung dieser Stoffe, Gemische und Bauteile als gefährliche Abfälle relevant sind. Dabei sind die Anforderungen der Abfallverzeichnisverordnung einzuhalten. Anlage 3 enthält auch die Abfallidentifizierungs-codes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 des EP und des Rates

vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen (VVA), die im Falle der grenzüberschreitenden Verbringung zuzuordnen sind.

2. Behandlungsverfahren/Verwertungsverfahren ausgewählter EAG, Bauteile und Stoffe

Die folgenden Ausführungen beschreiben den Stand der Technik bei der Behandlung von ausgewählten Altgeräten. Auf die Ausführungen zur DIN EN Normen Reihe 50625 in Kapitel 2.7 wird hingewiesen.

2.1. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 1: Wärmeüberträger

2.1.1. Zusammensetzung der Sammelgruppe „Wärmeüberträger“

Durch die Änderung des § 14 ElektroG wird ab 01.12.2018 die neue SG 1 „Wärmeüberträger“ eingeführt. Sie ist identisch mit der ebenfalls gemäß § 2 ElektroG neu eingeführten Gerätekategorie „Wärmeüberträger“. Nach nicht abschließender Liste gemäß Anlage 1 zu § 2 Absatz 1 ElektroG fallen folgende EAG darunter:

- Kühlschränke
- Gefriergeräte
- Geräte zur automatischen Abgabe von Kaltprodukten
- Klimageräte
- Entfeuchter (nur elektrisch betriebene Geräte)
- Wärmepumpen
- Wärmepumpentrockner
- ölgefüllte Radiatoren
- sonstige Wärmeüberträger, bei denen andere Flüssigkeiten als Wasser für die Wärmeübertragung verwendet werden

Wärmeüberträger werden im Haushalt, im Gewerbe, als industrielle Systeme sowie zur Transport- und Fahrzeugkühlung eingesetzt.

Diese LAGA-Mitteilung betrachtet nur die Wärmeüberträger, die unter den Anwendungsbereich des ElektroG fallen. Insbesondere bei industriellen Systemen und Großanlagen ist dies im konkreten Einzelfall zu entscheiden,⁹. Unabhängig davon gelten aufgrund der potentiellen Schadstoffgehalte die inhaltlichen Anforderungen dieser Mitteilung.

⁹ Eine Entscheidungshilfe ist abrufbar unter <https://www.ewrn.org> > Publications > New WEEE2 Exclusions

2.1.2. Kältetechnik¹⁰ und Isolation bei Wärmeüberträgern

2.1.2.1. Kältetechnik

Wärmeüberträger können entsprechend ihrer Kältetechnik bzw. Kältemaschine in folgende Gruppen unterschieden werden:

- Kompressionskältemaschinen (eingesetzt z. B. in Kühlschränken, Gefriergeräten, Geräten zur automatischen Abgabe von Kaltprodukten, Klimageräten, Entfeuchter, Wärmepumpen, Wärmepumpentrockner)
- Absorptionskältemaschinen (z. B. in kleineren Kühlschränken für Hotelbetriebe)
- Thermoelektrische Geräte (z. B. Kühlbox, Entfeuchter)

Kompressionskältemaschinen

Bei Kompressionskältemaschinen wird das Kältemittel unter Veränderung seines Aggregatzustandes im Kreis geführt. Das gasförmige Kältemittel wird zunächst mit Hilfe eines Kompressors verdichtet und dabei unter Abgabe von Wärme verflüssigt. Danach wird das Kältemittel über eine Drossel entspannt und verdampft unter Wärmeaufnahme. Im Kältekreislauf befinden sich Kältemaschinenöl und Kältemittel. Moderne Geräte enthalten oft auch niedrig viskose Kompressorenöle, die besonders leicht verdampfen.

Als Kältemittel sind im wesentlichen FCKW (z. B. R 12), HFCKW (z. B. R 22), HFKW (z. B. R 134a), Gemische aus HFCKW (z. B. R404A, R407C) und KW (Iso-Butan (R 600a)) im Einsatz. In Deutschland ist der Einsatz von FCKW wie R12 in Neuanlagen seit 01.01.1995 und in Bestandsanlagen seit 01.07.1998 verboten. Der Einsatz von HFCKW wie R 22 ist in Neuanlagen seit 01.01.2000 und in Bestandsanlagen seit 01.01.2015 verboten. In Anwendungsbereichen der Gewerbe- und Industriekälte (z. B. Gaststättengewerbe, Supermarktkälte, Großhandelskühlräume, Gebäudeklimatisierung, Brauereien) werden die früher eingesetzten HFCKW und HFKW zunehmend durch „natürliche“ Kältemittel wie Propan (R290) und CO₂ ersetzt. In Anlagen mit großer Kälteleistung wird häufig Ammoniak als Kältemittel eingesetzt. Unabhängig von der Art des Kältemittels muss die Entsorgung dieser Anlagen so erfolgen, dass keine umweltschädlichen Kälte- oder Treibmittel sowie keine Kältemaschinenöle entweichen und die weitere Entsorgung nach

¹⁰ Die Funktionsweise einer Wärmepumpe entspricht derjenigen einer Kältemaschine, wobei bei einer Wärmepumpe die aus der Maschine abgeführte Wärme (und damit zur Erwärmung der Umgebung bzw. eines Raumes zu verwendende Energie), bei einer Kältemaschine die der Maschine zugeführte (und damit der Umgebung bzw. dem zu kühlenden Raum entzogene Energie) als Nutzen gesehen wird. Insofern wird hier zur besseren Lesbarkeit nur von Kältetechnik gesprochen.

den Vorgaben des KrWG und den für das jeweilige Kältemittel spezifischen Vorgaben sichergestellt ist.

Absorptionskältemaschinen

Bei Kälteabsorptionsmaschinen wird das Kältemittel in einem Lösungsmittelkreislauf bei geringer Temperatur in einem zweiten Stoff absorbiert und bei höheren Temperaturen desorbiert. Voraussetzung für den Prozess ist, dass die beiden Stoffe in dem verwendeten Temperaturintervall in jedem Verhältnis ineinander löslich sind. Üblicherweise wird Ammoniak, manchmal auch Lithiumbromid, als Kältemittel und Wasser als Lösungsmittel eingesetzt. Als Korrosionsinhibitor wird Natriumdichromat (Chrom VI) zugesetzt. Des Weiteren enthält der Kältekreislauf geringe Mengen an Wasserstoff.

Thermoelektrische Geräte

Thermoelektrische Geräte sind elektrothermische Wandler auf Halbleiterbasis (Peltier-Elemente). Sie werden zur Kühlung (mit nur geringer Kühlleistung) oder zur Erwärmung eingesetzt. Sie enthalten weder Kältemittel noch Kältemaschinenöle. Sie können aber Isolationsmaterialien enthalten, die eine Behandlung in der Stufe 2 (siehe Kap. 2.1.5) erforderlich machen können.

2.1.2.2. Isolation

Zur Isolation des Kühlraums befindet sich z. B. bei Kühl- und Gefriergeräten zwischen dem sichtbaren äußeren Metallkorpus und dem Kunststoff-Innenraum ein Isolationsmaterial. Das Isolationsmaterial besteht in den meisten Fällen aus einem Schaum aus Polyurethan. Zur Schaumherstellung wird jeweils ein Treibmittel (halogenhaltig oder halogenfrei) eingesetzt. PUR-geschäumte Kühlgeräte, die vor 1995 hergestellt wurden, enthalten als Treibmittel meistens FCKW¹¹ (z. B. R 11, ggfs. wurde in geringen Mengen R 12 beigemischt). Seit dem Verbot von FCKW 1995 werden bei der Produktion in der EU i. d. R. nicht halogenierte KW (z. B. Cyclo-Pentan) als Treibmittel verwendet. Die Treibmittel im Isolationsschaum befinden sich überwiegend in den Poren, aber auch gebunden an den Porenwänden (Schaummatrix).

¹¹ Sowohl für FCKW als auch KW gilt: Die angegebenen Substanzen sind als „Leitsubstanzen“ anzusehen. Es handelt sich in allen Fällen um Gemische die weitere Komponenten beinhalten, die in größeren und kleineren Umfang enthalten sein können. Vereinfachend wird über diese Gemische immer unter der Bezeichnung der Leitsubstanz geredet. Bei der Anlagenkonzeption sollte vorab eine Analyse durchgeführt werden, um diese Gemische identifizieren zu können.

In geringem Umfang wurden in Kühlgeräten auch extrudiertes Polystyrol (XPS) und, insbesondere in älteren Geräten, Mineralfasern als Isolationsmaterialien eingesetzt.

In Geräten (häufig Einbaugeräte) mit einer hohen Energieeffizienzklasse (A++, A+++)
werden vermehrt Vakuuminisulationspaneele (VIP) im PUR-Schaum mit eingeschäumt. VIP
haben eine höhere Isolationswirkung und ermöglichen daher eine geringe Dicke der
Isolation. Diese Bauteile können im Inneren u.a. Mineralfasern oder pulverförmiges
Siliziumdioxid (Kieselgur) enthalten. Nicht alle VIP-Bauteile enthalten bekannte
Füllmaterialien. Nähere Informationen zu den verwendeten Materialien europäischer
Hersteller sind einer Studie des Verbandes der Europäischen Hersteller CECED zu
entnehmen¹². Hinweise auf Inhaltsstoffe außereuropäischer Hersteller sind nicht vorhanden.
Bei der maschinellen Zerkleinerung von VIP können gesundheitsgefährdende Feinstäube
freigesetzt werden, daher sind sie ebenfalls im geschlossenen System zu behandeln.

2.1.3. Stoffe, Gemische und Bauteile in Wärmeüberträgern

In Wärmeüberträgern können insbesondere folgende umweltrelevante Schadstoffe und
Wertstoffe enthalten sein:

- Kältemittel
- Kältemaschinenöl
- Treibmittel
- Isolationsmaterialien
- Quecksilberhaltige Bauteile
- Leiterplatten
- Kondensatoren, die PCB enthalten
- Elektrolytkondensatoren
- Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln¹³
- Kabel
- Flüssigkristallanzeigen
- Eisen
- Nichteisenmetalle (insbesondere Aluminium, Kupfer)

¹² [CECED: Study on Recycling of Cooling and Freezing Appliances Containing Vacuum Insulation Panels \(VIPs\), April 2014, www.k-erc.or.kr/download/153](http://www.k-erc.or.kr/download/153)

¹³ Lt. vorhandener Literaturangaben (VDI 2343 Blatt 3, DIN EN 50625-1, UBA-Text 65/2016) sind keine einheitlichen Angaben darüber verfügbar, ob und in welchen Konzentrationen Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln in Haushaltsgroßgeräten bzw. Wärmeüberträgern vorhanden sind.

- Kunststoffe
- Glas
- Holzwerkstoffe

Tabelle 2.1.1 gibt einen Überblick, welche der in Anlage 4 Nr. 1 und 3 ElektroG aufgeführten Stoffe, Gemische und Bauteile in den unterschiedlichen Wärmeüberträgern enthalten sein können.

Tabelle 2.1.1: Werkstoffe und Bauteile gemäß Anlage 4 Nrn. 1 und 3 des ElektroG, die in Wärmeüberträgern enthalten sein können¹⁴.

Legende: (+) kann vorkommen (-) kommt nicht vor	quecksilberhaltige Bauteile	Batterien und Akkumulatoren	Leiterplatten (> 10 cm ²)	Tonerkartuschen, Farbtoner	Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln	Asbest	Kathodenstrahlröhren	FCKW, H-FCKW, HFCKW, KW	Gasentladungslampen	Flüssigkristallanzeigen > 100cm ²	externe elektrische Leitungen	Bauteile mit feuerfesten Keramikfasern	Bauteile mit radioaktiven Stoffen	Elektrolyt-Kondensatoren, Höhe > 25 mm, Ø 25 mm; oder PCB-Kondensatoren	cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
	Geräte zur automatischen Abgabe von Kaltprodukten	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+
Entfeuchter	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
Gefriergeräte	+	-	+	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-
Klimageräte	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
Kühlgeräte	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-
Lüftungsgeräte	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
ölgefüllte Radiatoren	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
Wärmepumpen	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
Wärmepumpentrockner	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-
sonstige Wärmeüberträger, bei denen andere Flüssigkeiten als Wasser für die Wärmeübertragung verwendet werden	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-

Lt. vorhandener Literaturangaben (z. B. VDI 2343 Blatt 3, DIN EN 50625-1, UBA-Text 65/2016, UBA-Text 70/2017, Abbildung 2.7.5) und Kenntnisse verschiedener

¹⁴ nach VDI-Richtlinie 2343, Blatt 3, Tabellen A1-A10, teilweise angepasst und ergänzt

Marktteilnehmer sind keine einheitlichen Angaben darüber verfügbar, ob und in welchen Geräten die oben genannten Stoffe, Gemische und Bauteile im Einzelfall vorhanden sind. Ziel der Schadstoffentfrachtung muss eine vollständige Entfernung aller oben genannten Stoffe, Gemische und Bauteile sein.

In den folgenden Kapiteln 2.1.4 bis 2.1.9 werden Anforderungen an die Behandlung unterschiedlicher Wärmeüberträger beschrieben.

2.1.4. Allgemeine Anforderungen an die Behandlung von Wärmeüberträgern

Die Behandlung von Wärmeüberträgern muss in einer zertifizierten Erstbehandlungsanlage beginnen. Bei der Erstbehandlung sind mindestens alle Flüssigkeiten und die in Anlage 4 Nr. 1 und Nr. 3 ElektroG aufgeführten Stoffe, Gemische und Bauteile zu entfernen. Weitere Erläuterungen zur Erstbehandlung werden in der LAGA-M 31 A Kap. 7 beschrieben.

Vor der Entnahme von Schad- und Wertstoffen ist an der Erstbehandlungsanlage zu prüfen, ob die Wärmeüberträger für die Vorbereitung zur Wiederverwendung geeignet sind. Die Prüfung ist durchzuführen, wenn sie technisch möglich und wirtschaftlich zumutbar ist¹⁵. Zu beachten ist dabei, dass FCKW-haltige Geräte nicht mehr für die Wiederverwendung vorbereitet werden dürfen.

Wenn keine Vorbereitung zur Wiederverwendung durchgeführt werden kann, erfolgt zunächst eine Zuordnung zum entsprechenden Behandlungsverfahren (FCKW, HCFKW, HFKW und KW-haltige Wärmeüberträger, ammoniakhaltige Wärmeüberträger, Ölradiatoren). Wärmeüberträger, die technisch nicht in der annehmenden Erstbehandlungsanlage (vgl. hierzu Kap. 7.2 der LAGA-M 31 A) behandelt werden können (z. B. Ölradiatoren), sind an eine dafür zugelassene Erstbehandlungsanlage abzugeben.

Die Vorgaben der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, der EU-Verordnung (EU) 517/2014 über fluorierte Treibhausgase sowie der Chemikalien-Ozonschichtverordnung und der Chemikalien-Klimaschutzverordnung sind einzuhalten.

¹⁵ Hilfskriterien für die Bewertung der technischen Möglichkeit und der wirtschaftlichen Zumutbarkeit sind in § 7 Abs. 4 KrWG beschrieben.

2.1.5. Anforderungen an die Behandlung von Kühlgeräten oder -einrichtungen, die FCKW, HFCKW und HFKW enthalten

Obwohl der Einsatz von FCKW schon seit 1995 verboten ist, enthalten derzeit immer noch ca. die Hälfte der abgegebenen Kühlgeräte diese ozonschichtschädigenden und treibhauswirksamen Stoffe. Auch in den nächsten Jahren ist zwar mit abnehmenden aber weiterhin relevanten Mengen an (H)FCKW-haltigen Kühlgeräten zu rechnen. Die als Ersatzstoffe eingesetzten HFKW haben zwar kein ozonschichtschädigendes Potential (ODP), es handelt sich jedoch um treibhauswirksame Stoffe (GWP).

Vorrangiges Ziel der Behandlung ist es, die klimaschädlichen Stoffe verlustfrei aus dem Stoffkreislauf auszuschleusen und einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Emissionen dieser Stoffe sind weitgehend zu vermeiden oder so weit wie möglich zu vermindern. Dafür werden Anforderungen an Behandlungsanlagen und die Behandlung selbst gestellt.

Nach Anlage 4 Nr. 1h) des ElektroG sind FCKW, HFCKW, HFKW und KW, unabhängig davon, ob sie flüssig oder gasförmig sind, aus den Kühlgeräten zu entfernen.

Anforderungen an Anlagen zur Entsorgung von Kühlgeräten und -einrichtungen, die FCKW, enthalten, werden auch durch die TA Luft geregelt. Die TA Luft ist als 1. Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundesimmissionsschutzgesetz für die Behörden bei Anlagengenehmigungen und –überwachungen verbindlich zu berücksichtigen¹⁶. In Nummer 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 der TA Luft werden bauliche und betriebliche Anforderungen, Anforderungen an die Dichtigkeit der gekapselten Behandlungsanlage, Anforderungen an die Emissionsüberwachung (Eigen- und Fremdüberwachung) sowie entsprechend einzuhaltende Werte aufgeführt. Diese werden durch die „Vollzugshilfe zur Entsorgung von Kühlgeräten oder – Einrichtungen gemäß Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 TA Luft“¹⁷ der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz (LAI) konkretisiert. Des Weiteren sind u. a. die Anforderungen gemäß Nr. 5.2.5 (Organische Stoffe) und Nr. 5.2.1 (Gesamtstaub) der TA Luft einzuhalten.

Bei der Behandlung von Kühlgeräten wird eine Behandlung in der sogenannten „Stufe 1“ und „Stufe 2“ als Stand der Technik bezeichnet.

¹⁶ Die TA-Luft wird derzeit novelliert.

¹⁷ Abrufbar unter: <https://www.umweltpakt.bayern.de/abfall/faq/elektrog-elektrogeraete/403/entsorgung-kuehlgeraeten-vollzugshilfe>

- Stufe 1:
 - Manuelle Entfernung bestimmter Bauteile
 - Entnahme des Kältemittel/Kältemaschinenöl-Gemisches aus dem Kältekreislauf
 - Entgasung des abgesaugten Kältemittel/Kältemaschinenöl-Gemisches
 - Abfüllen des Kältemittels und des Kältemaschinenöls in geeignete Behälter
 - Entfernen der abgesaugten Kompressoren
 - Erfassung / Behandlung der Abgase (z.B. sog. Kältemittel-belasteten Fehl-Luft))
- Stufe 2:
 - Mechanische Zerkleinerung der trockengelegten Korpusse und separater Türen in gekapselten Anlagen
 - Rückgewinnung der Treibmittel aus dem Isolationsmaterial
 - Rückgewinnung der zu verwertenden Metalle und Kunststofffraktionen

2.1.5.1. Stufe 1

Vor einer mechanischen Zerkleinerung sind mindestens quecksilberhaltige Bauteile (z. B. Neigungsschalter aus Truhendeckeln oder Hg-Thermometer), PCB-haltige Kondensatoren und Elektrolytkondensatoren, Leiterplatten, Flüssigkristallanzeigen und externe elektrische Leitungen und ggfs. vorhandene Gasentladungslampen sowie Kältemittel gemäß Anlage 4 Nr. 1 und Nr. 3 ElektroG zerstörungsfrei zu entnehmen.

Kühlgeräte sind so zu behandeln, dass zunächst das Kältemittel und das Kältemaschinenöl aus dem Kältekreislauf weitgehend verlustfrei und vollständig entnommen und rückgewonnen werden kann (TA Luft Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 Buchstabe b). Hierfür sind alle Kältekreisläufe abzusaugen, ausgenommen diejenigen ohne Kompressor. Die Absaugvorrichtung ist am tiefsten Punkt des Kältesystems anzusetzen. Es dürfen dabei nur geschlossene Systeme zum Einsatz kommen, bei deren Einsatz der Austritt von Kältemittel und Kältemaschinenöl sicher ausgeschlossen werden kann. Anschließend ist das Kältemaschinenöl ebenfalls in einem geschlossenen System durch geeignete Maßnahmen von den Kältemitteln zu trennen (Entgasung) und getrennt zu erfassen. Gemäß TA Luft sind FCKW-Emissionen weitgehend zu vermeiden oder soweit wie möglich zu vermindern. Die so separierten Kältemittel und Kältemaschinenöle sind in dafür zugelassene gasdichte

Behälter abzufüllen und einer ordnungsgemäßen Verwertung oder Beseitigung zuzuführen. Bei der Absaugung der Kältemittel kann unerwünscht auch Umgebungsluft mit angesaugt werden. Diese Fehl-Luft kann in den Stufe 1-Anlagen ggfs. nicht druckverflüssigt werden und führt unter Umständen zu prozessschädigenden Druckerhöhungen. Bei der anschließend notwendigen Druckentlastung muss das frei werdende Luft/FCKW/FKW/KW-Gemisch erfasst und einer geeigneten Behandlung zugeführt werden.

2.1.5.2. Stufe 2

Gemäß TA Luft sind trockengelegte und bis auf die Isolationsschäume schadstoffentfrachtete Kühlgeräte in gekapselten Anlagen, deren Zugänge durch Schleusensysteme gegen Treibmittel Verluste gesichert sind, zu behandeln.

Nach einer mechanischen Zerkleinerung der trockengelegten Gerätegehäuse werden Metall-, Kunststoffteile und PUR-Schaum voneinander getrennt. Der PUR-Schaum wird vermahlen und das in den Poren gebundene Treibmittel freigesetzt und erfasst (Porenentgasung). Damit lassen sich ca. 70% der gesamten im PUR-Schaum befindlichen Treibmittel¹⁸ entfernen. Die verbleibenden ca. 30% der Treibmittel¹⁹ sind adsorptiv an den Porenwänden gebunden. Durch zusätzliche Behandlungsschritte (z. B. Wärmezufuhr) können auch die in der PUR-Matrix gebundenen Treibmittel freigesetzt (Matrixentgasung) entfernt werden.

Die mittels Poren- und Matrixentgasung entfernten Treibmittel müssen mit geeigneten Techniken (z. B. Aktivkohlefilter, Kryokondensation, Druckverflüssigung) aus dem Prozessgasstrom abgeschieden und in dafür zugelassene gasdichte Behälter abgefüllt werden.

Je nach eingesetzter Technik und Betriebsführung sind FCKW-Restgehalte an Treibmitteln in der rückgewonnenen PUR-Isolationsmittelfraktion von deutlich weniger als 0,2 % erreichbar. Damit ist eine stoffliche Verwertung der PU-Fraktion möglich.

Isolationsmittelfraktionen mit mehr als 0,2 % FCKW-Gehalt dürfen gemäß TA Luft nicht stofflich verwertet werden, sondern müssen einer thermischen Abfallbehandlungsanlage zugeführt werden.

¹⁸ UBA: Leitfaden zur Entsorgung von Kältegeräten, 1998

¹⁹ UBA: Leitfaden zur Entsorgung von Kältegeräten, 1998

Die Freisetzung von Stäuben (z. B. aus den VIP) ist weitestgehend zu vermeiden. Daher ist es auch hierfür wesentlich, dass die Anlagen dicht sind und regelmäßig auf Dichtigkeit geprüft werden.

Kühlgeräte mit Isolationsmaterial aus Mineralfasern sollten getrennt behandelt werden, um eine eventuelle Gefährdung durch die Mineralfasern²⁰ zu vermeiden.

2.1.5.3. Rückgewonnene Kälte- und Treibmittel

Auf Basis des täglichen Monitorings sind Wochenbilanzen sowie eine Jahresbilanz der zurückgewonnenen Massen an FCKW, HFCKW, HFKW und KW, bezogen auf den Anlageninput, zu erstellen (Hinweise hierzu enthalten DIN EN 50625-2-3, DIN CLC/TS 50625-3-4).

Die DIN EN 50625-2-3 in Verbindung mit der DIN CLC/TS 50625-3-4 schreibt vor, dass die wöchentliche Auswertung der Kälte- und Treibmittel mindestens 90 % der Erwartungswerte erbringen muss. Dieser auf den Input bezogene Wert ist durch die Analyse der Outputfraktionen zu plausibilisieren.

Die aus der Stufe 1 und Stufe 2 rückgewonnenen FCKW-haltigen Kälte- und Treibmittel sind gemäß Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, zu zerstören. Dies geschieht zurzeit in externen Behandlungsanlagen. Zukünftig könnte bei einer Behandlung vor Ort (onsite) der Prozessgasstrom ggf. direkt (ohne Verflüssigung) in eine nachgeschaltete Anlage zur Zerstörung der FCKW eingetragen werden (sog. Stufe 3). In diesem Fall sind für diese Anlage auch die Anforderungen gemäß Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 TA Luft, insbesondere für FCKW-Emissionswerte, einzuhalten.²¹

DIN EN 50625-2-3 in Verbindung mit der DIN CLC/TS 50625-3-4 enthält für den oben geschilderten „onsite“-Fall weitere Vorgaben an Emissionen und an den Zerstörungsgrad für Kälte- und Treibmittel.

²⁰ Siehe Anlage 3

²¹ Auf die zusätzlichen Regelungen in der zukünftigen TA-Luft wird hingewiesen.

2.1.6. Anforderungen an die Behandlung von Kühlgeräten oder Einrichtungen, die nicht-halogenierte Kohlenwasserstoffe (KW) enthalten

Insbesondere im Bereich der Kühl- und Gefriergeräte werden seit den 1990-er Jahren Geräte mit halogenfreien KW-haltigen Kältemitteln und Treibmitteln hergestellt.

In der Regel stehen für die Sortierung der Alt-Kühlgeräte entsprechend der eingesetzten Treibmittel nur optische Kriterien (z. B. Kennzeichnung, Alter) zur Verfügung. Eine Unterscheidung in halogenhaltige und halogenfreie Kühlgeräte ist anhand dieser Kriterien nicht fehlerfrei möglich. Somit ist der sicheren Erfassung halogenhaltiger Kühlgeräte besonderer Vorrang einzuräumen und alle Geräte sind gemeinsam (unabhängig von der Art der Kälte- und Treibmittel) in Anlagen, die den Anforderungen Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 TA Luft entsprechen, zu entsorgen. Des Weiteren sind u. a. die Anforderungen gemäß Nr. 5.2.5 (Organische Stoffe) und Nr. 5.2.1 (Gesamtstaub) TA Luft einzuhalten.

Nach dem Stand der Technik sind Restgehalte an Treibmitteln in der rückgewonnenen PUR-Isolationsmittelfraktion von weniger als 0,2 % erreichbar. Entsprechend wird in der DIN EN 50625-2-3 und der DIN CLC/TS 50625-3-4 ein Grenzwert für FCKW und KW von 0,2 % festgelegt.

Bei einem Einsatz von messtechnischen Detektionsverfahren ist eine entsprechende Sortierung des Inputs vom Grundsatz her möglich. Hierzu ist durch eine zuverlässige messtechnische Identifizierung der Treibmittelart im zu behandelten Altgerät (an mehreren Stellen im Isolationsmaterial von Gerätegehäuse und Tür) sicherzustellen, dass keine halogenhaltigen Altgeräte der Behandlung zugeführt werden. Zusätzlich zu dieser Inputkontrolle sind im Abgas FCKW-Messungen gemäß Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 TA Luft durchzuführen. Dabei müssen die Messwerte unterhalb der Nachweisgrenze liegen. Die Anlagen sind auf Dichtigkeit zu überprüfen, da auch die Emissionen von KW weitgehend zu vermeiden oder soweit wie möglich zu vermindern sind.

Die DIN EN 50625-2-3 in Verbindung mit der DIN CLC/TS 50625-3-4 legt Anforderungen für Anlagen fest, in denen ausschließlich KW-haltige Kühlgeräte behandelt werden, mit der Vorgabe von Zielwerten (Mindestrückgewinnung in Stufe 1 und Stufe 2 von 90 % der Kälte- bzw. Treibmittel) und Grenzwerten (für Restgehalte KW im Öl und PUR, max. Rest-FCKW-Gehalt in der Abluft und in den rückgewonnenen Kälte- und Treibmitteln etc.).

2.1.7. Anforderungen an die Behandlung von anderen Wärmeüberträgern, die FCKW, HFCKW, HFKW oder KW im Kältekreislauf oder im Isolationsmaterial enthalten

An die Behandlung von anderen Wärmeüberträgern, die ebenfalls FCKW, HFCKW, HFKW oder KW im Kältekreislauf oder im Isolationsmaterial enthalten, sind die gleichen Anforderungen wie an die Behandlung von Kühlgeräten, die FCKW, HFCKW, HFKW oder KW enthalten, zu stellen (siehe Kap. 2.1.5), da die Umweltauswirkungen vergleichbar sind.

Zu diesen Wärmeüberträgern zählen z. B. Klimageräte, Entfeuchter, Wärmepumpen, Wärmepumpentrockner und Kühlboxen.

2.1.8. Anforderungen an die Behandlungen von Kühlgeräten mit einer Ammoniakwasserlösung im Kältekreislauf

Auch Altgeräte oder Einrichtungen mit ammoniakhaltigen Kältemitteln sind so zu behandeln, dass Kältemittel aus dem Kältekreislauf weitgehend verlustfrei und vollständig dem geschlossenen System entnommen und zurückgewonnen werden (TA Luft Nr. 5.4.8.10.3/5.4.8.11.3 Buchstabe b). Bei diesen Absorptionskältegeräten ist die Chrom-VI-haltige Ammoniaklösung in einer gekapselten Anlage zu isolieren. Sofern keine vollständige Reinigung des Kältekreislaufs von chromhaltigen Lösungen erfolgt, sind die Eisenteile des Kältekreislaufes aufgrund ihres Chromatgehaltes ohne weitere Behandlung direkt einer dafür geeigneten Verwertungsanlage zuzuführen. Die Entsorgung der aus der Behandlung anfallenden Fraktionen (Wasser, NH₃) hat entsprechend dem Chromatgehalt zu erfolgen. Bei der Behandlung dieser Altgeräte sind die Anforderungen der TA Luft nach Abschnitt 5.2. und ggf. weiterer betroffener Rechtsbereiche zu beachten.

Sollten diese Geräte FCKW, HCFCW, HFKW oder KW als Treibmittel im Isolationsmaterial enthalten, so sind die Gehäuse entsprechend Kap. 2.1.5 zu behandeln.

2.1.9. Anforderungen an die Behandlung von Ölradiatoren

Ölradiatoren sind elektrische Heizungen, in denen Öl als Wärmeübertragungsmedium eingesetzt wird. Je nach Alter des Ölradiators kann das Öl PCB enthalten. Des Weiteren können asbesthaltige Bauteile enthalten sein, wie Isolationsplatten, die ggf. unter dem Abdeckblech an der Stirnseite der Ölradiatoren verbaut sind, oder Dichtungsringe.

Im Rahmen der Erstbehandlung ist das Öl möglichst verlustfrei aus dem Radiator zu entnehmen. Das Öl ist getrennt von anderen anfallenden Ölen zu sammeln und zu lagern. Vor der weiteren Entsorgung ist das Öl auf PCB zu beproben und entsprechend seinem

PCB-Gehalt ordnungsgemäß zu entsorgen. Die Altöl-Verordnung, die PCB/PCT-Abfallverordnung sowie die POP-Verordnung (EG) Nr. 850/2004 sind zu beachten.

Der Ausbau asbesthaltiger Materialien (s. auch Kap. 2.7.3) darf nur in hierfür zugelassenen Anlagen (TRGS 519) erfolgen. Asbestbehaftete Bauteile sind zu reinigen. Die Bauteile sind in Abhängigkeit von der erzielten Reinigungsleistung der Verwertung oder der Beseitigung zuzuführen. Diesbezüglich wird auf die LAGA-Mitteilung 23 „Vollzugshilfe zur Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“ verwiesen.

2.2. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 2: Bildschirme Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm² enthalten

Der größte Teil der zurückgegebenen Bildschirmgeräte sind Flachbildschirme mit Flüssigkristallanzeigen (LCD). Röhrenbildschirme (CRT) stellen einen auslaufenden Stoffstrom dar. Das mengenmäßige Abfallaufkommen ist noch als hoch einzuschätzen, nimmt aber zukünftig stark ab. Altgeräte anderer Bauart (z. B. Plasma- oder OLED-Bildschirme) fallen derzeit noch in deutlich geringerem Umfang an. Auf Grund der in den meisten Bildschirmgeräten enthaltenen Schadstoffe sind die Altgeräte der SG 2 nach ElektroG grundsätzlich getrennt von anderen Altgeräten möglichst bruch sicher zu erfassen, zu transportieren und zu entladen. Aufgrund der bauartbedingten unterschiedlichen Behandlungsverfahren von Flachbildschirmen und Röhrenbildschirmen (s.u.) sollten diese getrennt erfasst werden.²²

2.2.1. Anforderungen an den Umgang mit Altgeräten, die Kathodenstrahlröhren enthalten

2.2.1.1. Vorgaben des ElektroG

CRT-Fernseher und -Monitore bestehen aus einem Gehäuse, in dem sich die Bildröhre mitsamt Elektronenkanone, Ablenkeinheit, Schlitz- oder Lochmaske befindet. Die Bildröhre besteht aus Schirm- und Konusglas, wobei das Schirmglas mit fluoreszierender Beschichtung belegt ist. Die Leuchtstoffe können Schwermetalle (u.a. Cd) enthalten.

Neben der Anforderung zur Entfernung der Kathodenstrahlröhren aus den Altgeräten (Nr. 1g der Anlage 4) enthält Anlage 4 des ElektroG zwei Vorgaben für die weitere Behandlung der Bildröhren:

Nr. 4a) Die fluoreszierende Beschichtung muss entfernt werden.

Nr. 7) Bildröhren sind im Rahmen der Behandlung vorrangig in Schirm- und Konusglas zu trennen.

²² vgl. LAGA M 31 A, S. 22/24

2.2.1.2. Zerlegung der CRT-Bildschirmgeräte

Der Ausbau der Bildröhren aus den CRT-Geräten erfolgt manuell. Dazu werden Rahmen, Gehäuse und Rückwand der Altgeräte demontiert. Diese Teile bestehen aus Kunststoffen oder Metall, bei älteren EAG auch aus Holz. Bei Gehäusekunststoffen von CRT-Geräten ist davon auszugehen, dass sie polybromierte Flammschutzmittel enthalten²³. Enthaltene Leiterplatten sind zu separieren.

Bei großen CRT-Geräten (Bildschirmdiagonale ab ca. 45 Zoll) handelt es sich oftmals um CRT-Rückprojektionsfernsehergeräte. Ältere Geräte dieser Bauart enthalten drei separate Röhrenkathoden, um die Farben Rot, Blau und Grün zu erzeugen. In neueren Geräten ist nur eine Bildröhre zusammen mit einem Chip zur Farberzeugung verbaut. Vor den Röhren befindet sich eine Linse mit einer Flüssigkeitsfüllung zur Kühlung. In der Regel ist diese Kühlflüssigkeit Ethylenglykol ggf. gemischt mit Glycerin. Diese Kühlflüssigkeit ist im Rahmen der Erstbehandlung aus den Altgeräten zu entfernen und der Sonderabfallentsorgung zuzuführen.

Nach dem Ausbau müssen die Bildröhren zum Schutz vor Implosionen unter Luftabsaugung belüftet werden, danach werden die elektronischen Komponenten des Bildschirmgerätes entfernt.

Die belüfteten Bildröhren werden im Allgemeinen in folgende Materialfraktionen getrennt:

- Strahlerzeugereinheit,
- Schlitzmaske, Lochmaske
- Spannband, (eisenhaltig)
- Schirmglas (Bariumglas),
- Konusglas (Bleiglas), mit Glaslot
- Leuchtschicht.

Die Behandlung der Bildröhren kann auch in nachgeschalteten Verwertungsanlagen durchgeführt werden (Folgebehandlung gem. LAGA M31 A, Kapitel 7.1.3).

²³ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, S. 115 f, Dessau-Roßlau, September 2017, <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/anforderungen-an-die-behandlung-spezifischer>

Das Bildröhrenglas besteht aus unterschiedlichen Glassorten. Das Schirmglas (65 %) enthält Strontium und Barium, ist allerdings im Allgemeinen bleifrei und kann dem Recycling zugeführt werden. Im Gegensatz dazu besitzt das Konusglas (30 %) von CRT einen hohen Bleigehalt von 20 - 25 %. Das Blei liegt in Form von Bleioxid vor. Schirm- und Konusglas sind über ein stark bleihaltiges Glaslot verbunden, das bis zu 70 - 80 % Bleioxid enthält.

Das Schirmglas ist innenseitig mit einer Leuchtstoffschicht überzogen. Diese fluoreszierende Beschichtung, die schwermetallhaltig sein kann, ist zu entfernen. Dies kann nass- oder trockenmechanisch (z. B. durch Absaugung) erfolgen. Anfallendes Abwasser ist aufzubereiten. Tabelle 2.2.1 enthält eine Übersicht über das Aufkommen von Schadstoffen in Bildröhren.

Die Entfernung der fluoreszierenden Beschichtung hat in der Weise zu erfolgen, dass keine Anhaftungen an der Glasoberfläche sichtbar sind und die Spezifikationen der nachfolgenden Verwertung eingehalten werden. Der Umgang mit Kathodenstrahlröhren erfordert die Beachtung der entsprechenden arbeitsschutzrechtlichen Anforderungen.

Die Innenseite des Konusglases ist mit Eisenoxid, die Außenseite mit Graphit beschichtet. Zur stofflichen Verwertung sind diese Schichten in Abhängigkeit vom Verwertungsweg zu entfernen.

Die für die meisten Verwertungswege (z. B. Behälterglas, Glasfasern, Keramik) notwendige Trennung in die oben genannten Glassorten kann entweder durch das gezielte Trennen der ganzen Röhre oder durch Sortierung von Einzelscherben erfolgen.

Gläser von Schwarzweiß-Bildröhren, die in der Praxis nur noch selten angetroffen werden, unterscheiden sich in ihrer chemischen Zusammensetzung sowohl konus- als auch schirmseitig deutlich von den Gläsern der Farbbildröhren. Bei Schwarzweiß-Röhren und einigen Farbbildröhren kann auch das Schirmglas bleihaltig sein (VDI-Richtlinie 2343, Blatt 4 S. 49).

Tabelle 2.2.1: Übersicht zum Aufkommen der Schadstoffe und der Masseanteile an der Bildröhre²⁴

Bauteil/Problemstoff	Zusammensetzung	Schadstoffe	Masseanteil
Leuchtstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zinksulfid • Seltene Erden–Sulfide • Cadmiumsulfide 	ZnS Eu, Yt, Ge Cd	0,04 %
Glaslote	<ul style="list-style-type: none"> • 70 - 80 % Bleioxid, • 10 % Zinkoxid und • 4 % bis 8 % Boroxid 	PbO ZnO, B ₂ O ₃	2,0 %
Glas	<ul style="list-style-type: none"> • Halsglas mit < 30 % Bleioxid-Gehalt • Konusglas mit < 25 % Bleioxid-Gehalt • Schirmglas mit 12 % Bariumoxid-Gehalt 	PbO PbO BaO	84 %
Spannbandschrott, Fe-Maskenschrott, Ablenkeinheiten, Elektronenstrahleinheit*	<ul style="list-style-type: none"> • Fe- und Cu-haltige Bauteile • *Barium in geringen Anteilen erhalten 	*Ba	13 %

Verfahren zur Trennung von Schirm- und Konusglas kompletter CRT-Bildröhren:

Lasertrennung: Die bleihaltige Verbindungsnaht zwischen Schirm- und Konusglas wird mittels Laser aufgetrennt. Das bleihaltige Glas kann somit vom Schirmglas abgetrennt werden. Die Lochmaske wird manuell aus dem Schirmteil entfernt.

Ähnliche Verfahren werden mittels Heizdraht, Wasserstrahl (Hochdruck) oder Sägen (Diamantsägeblätter) anstatt des Lasers durchgeführt.

Verfahren zur Trennung von Schirm- und Konusglas zerkleinerter CRT-Bildröhren:

Die Bruchstücke des Röhrenglases können durch Sensoren nach ihrem Bleigehalt getrennt werden. Zum Beispiel ermöglicht Röntgentechnik die Analyse der atomaren Dichten des Glases, wodurch Schirm- und Konusglas getrennt werden können. Mit diesem Verfahren kann eine hochwertige bleifreie (< 0,1 % Pb) Fraktion erzeugt werden, in der sich 90 % des Schirmglases wiederfinden. Auch mittels UV-Licht bestimmter Wellenlänge kann der

²⁴ IBM, Raleigh; VICOR, Berlin; BUWAL, Schweiz

Bleigehalt von CRT-Scherben identifiziert (blaue Lumineszenz) und das bleihaltige Konusglas abgetrennt werden.

2.2.1.3. Entsorgung von Bildröhrenglas

Durch die heutigen sehr guten Aufbereitungsverfahren stehen insbesondere für gereinigtes Schirmglas (bleifrei, frei von Leuchtschicht und Alu-Beschichtungen an den Seiten) Recyclingwege in ausreichender Kapazität zur Verfügung. Reines Schirmglas kann zum Beispiel als Behälterglas, in Glasuren oder als Zuschlagstoff in der Keramikindustrie stofflich verwertet werden.

Die stoffliche Verwertung des bleihaltigen Konusglases ist hingegen begrenzt. Es existieren geringe Kapazitäten für den Einsatz von bleihaltigem Glas z. B. bei der Herstellung von strahlenabsorbierenden Schutzgläsern oder als Zuschlagsstoff in Kupfer- und Bleihütten²⁵.

Zerkleinertes Konusglas kann unter bestimmten Bedingungen im Bergversatz eingesetzt werden, obwohl der Bleigehalt im Konusglas die in Anlage 1 der VersatzV genannten Blei-Grenzwertkonzentration von 100 g/kg überschreitet. Dies ist im Salzgestein dann zulässig, wenn die nach § 3 VersatzV geforderte Rückgewinnung von Metallen (hier Blei) aus dem Konusglas wirtschaftlich nicht zumutbar ist. Hierfür ist gemäß § 4 Abs. 3 VersatzV ein Langzeitsicherheitsnachweis für den dauerhaften Abschluss der Abfälle von der Biosphäre Voraussetzung, wodurch eine vergleichbar hohe Sicherheit wie bei einer Untertagedeponie bestätigt wird.

Die Verwertung als Versatzmaterial in Bergwerken in anderen geologischen Formationen als Salzgestein ist nicht zulässig. Eine Ausnahme von diesem Verbot ist nur möglich, wenn die geogenen Grundgehalte des aufnehmenden Gesteins höhere Blei-Konzentrationen aufweisen als das zu versetzende Material (§ 4 Abs. 2 VersatzV).

Schirmglas ist aufgrund seiner Zusammensetzung für den Versatz unter Tage geeignet, sollte aber höherwertig verwertet werden, da es ausreichend alternative Verwertungswege gibt. Mischglas stellt eine Vermischung von Konus- und Schirmglas dar. Da wirtschaftliche Verfahren zur sauberen Trennung der Glassorten existieren, ist die bleifreie Fraktion aus dem Mischglas abzutrennen und dem Recycling zuzuführen. Der Einsatz von gemischtem Bildröhrenglas oder Konusglas als Betonzuschlagstoff (z. B. in Legioblocks®) ist abzulehnen, da eine unkontrollierte Verteilung von Schadstoffen erfolgen würde. Glas, das aufgrund

²⁵ VDI 2343 Blatt 5, S. 34 5. Absatz

seines Bleigehaltes als gefährlicher Abfall eingestuft wird, darf weder als Schleif- oder Strahlmittel zur Herstellung von Baustoffen noch als Bauzuschlagstoff verwendet werden.²⁶

Grundsätzlich bestehen Möglichkeiten, Blei aus dem Konusglas zurückzugewinnen²⁷, die wirtschaftliche Umsetzung solcher Verfahren ist jedoch noch nicht erfolgt.

Die früher übliche Rückführung des Konusglases in die CRT-Produktion ist nicht mehr möglich, da weltweit keine CRT-Bildschirme mehr produziert werden.

Tabelle 2.2.2 enthält eine Übersicht über die Bewertung verschiedener Verwertungsverfahren.

²⁶ Nach Einführung der Muster VwV Technische Baubestimmungen (2017/1) in den einzelnen Bundesländern scheidet Bildschirmglas für die Herstellung von Baustoffen (z.B. „Legioblocks[®]“) aufgrund der Überschreitung des Feststoffwertes für Blei von 700mg/kg (Tabelle A-1, Anhang A) aus (siehe https://www.dibt.de/de/Geschaeftsfelder/data/MVV_TB.pdf)

²⁷ Yuan, W., et al., Lead recovery from scrap cathode ray tube funnel glass by hydrothermal sulphidisation. Waste Manag Res, 2015. 33(10): p. 930-6

Tabelle 2.2.2: Bewertung der Verwertungsverfahren

Verwertungs- verfahren	Absatzweg	Materialfraktion	Einstufung/ Bewertung
Bleihütte	<ul style="list-style-type: none"> • Schlackenbildner 	<ul style="list-style-type: none"> • Konusglas • Monochrom- röhrenglas • Mischglas 	<ul style="list-style-type: none"> • empfohlen • vorrangig empfohlen • möglich
Behälterglas- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Hohlglasprodukte 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • bei entsprechender Reinheit möglich
Flachglas- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Gläser 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • möglich, Einzelfallprüfung
Mineralfaser- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralfaserprodukte 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • möglich, Einzelfallprüfung
Textilfaser- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Textilfaserprodukte 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • möglich, Einzelfallprüfung
Keramik- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Keramikprodukte 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • möglich, Einzelfallprüfung
Baustoff- industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Straßen-/Wegebau 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • möglich, Einzelfallprüfung nach länderspezifischen Regelungen (LAGA M20)
Versatz unter Tage	<ul style="list-style-type: none"> • Versatzmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> • gereinigtes Schirmglas 	<ul style="list-style-type: none"> • nicht empfohlen, da hochwertigere Verwertung möglich
Versatz unter Tage	<ul style="list-style-type: none"> • Versatzmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> • Konusglas 	<ul style="list-style-type: none"> Nur in trockenen Salzgesteinsformationen möglich, die über Langzeitsicherheitsnachweis verfügen.

2.2.2. Anforderungen an den Umgang mit Flüssigkristallanzeigen (LCD)

LCD (Liquid Crystal Displays) sind Anzeigen, bei denen Licht einer Leuchtquelle (Hintergrundbeleuchtung) durch eine dünne, zwischen zwei Glasscheiben eingeschlossene Flüssigkristallschicht geleitet wird.

Flüssigkristallanzeigen werden in vielen Elektro- und Elektronikgeräten eingesetzt, z. B. in Laptops, Flachbildfernsehern, Mobiltelefonen, Geschirrspülern, Waagen oder Fotoapparaten. Flüssigkristallanzeigen mit einer Fläche von über 100 cm² oder mit Hg-haltiger Hintergrundbeleuchtung (siehe hierzu auch Kap. 2.7.4) gehören zu den Bauteilen,

die im Rahmen der Erstbehandlung aus EAG entfernt werden müssen (Anlage 4, Nr.1j) ElektroG).

Bei Flachbildschirm-Fernsehgeräten und Computermonitoren wurde anfangs als Leuchtquelle eine quecksilberhaltige Hintergrundbeleuchtung (CCFL) genutzt. Diese gehört selbst zu den zu entfernenden Bauteilen (Anlage 4, Nr. 1a) ElektroG). Bei der Erfassung der Flachbildschirmgeräte ist darauf zu achten, dass diese Hintergrundbeleuchtung nicht beschädigt wird. Entsprechend sind Bruch und Beschädigung von Flachbildschirmen während der Erfassung, Lagerung und des Transports durch ausreichende Sicherung zu verhindern.

Gemäß Anlage 4 Abs. 1 Satz 3 ElektroG ist sicherzustellen, dass schadstoffhaltige Bauteile und Stoffe bei der Behandlung nicht zerstört werden und Schadstoffe nicht in die zu verwertenden Materialströme eingetragen werden. Die CCFL der Hintergrundbeleuchtung soll im Rahmen der Schadstoffentfrachtung zerstörungsfrei entfernt bzw. bei zerstörender Entnahme unter Absaugung als separater Stoffstrom erfasst werden, um die Kontamination anderer Stoffströme mit Quecksilber zu verhindern.

Seit der Markteinführung 2009 hat sich bei Flachbildschirmgeräten zur Hintergrundbeleuchtung die LED-Technik durchgesetzt. Bei diesen „LED-Fernsehern“ oder Monitoren handelt es sich immer noch um LCD-Geräte, bei denen die Hintergrundbeleuchtung mit LED erfolgt. LED-Geräte ohne Flüssigkristalle, bei denen die LED (v.a. OLED) zur Farberzeugung selbst eingesetzt werden, sind ebenfalls erhältlich.

Aufbau der LCD-Module:

Die Hauptkomponenten der heutigen LCD-Module sind²⁸:

- die Hintergrundbeleuchtung

Bei Flachbildschirmen mit CCFL-Kapillaren als Hintergrundbeleuchtung variiert die Anzahl der Leuchtstoffröhren stark in Abhängigkeit von Gerätetyp und -größe. Bei PC-Monitoren sind die Leuchtstoffröhren i.d.R. paarweise oben und unten am Display oder auch rund um das Display angebracht und z. B. in Aluminiumschienen verankert. Laptops weisen meist je eine Kapillare oben und unten am Display auf. Fernsehgeräte besitzen eine flächig

²⁸ Flachbildschirmgeräte „ Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich“, Umweltbundesamt Wien 2012, S. 16f, <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

installierte Hintergrundbeleuchtung, wobei die Röhren horizontal im Abstand von etwa 3 cm flächig hinter der gesamten Displayfläche angebracht sind. In Abhängigkeit von der Größe des Gerätes (Diagonale) können über 50 Röhren verbaut sein. Die Angaben zu den enthaltenen Quecksilbermengen in CCFL-Röhren variieren zwischen 2,5 und 10 mg pro Röhre. Als üblich gelten Quecksilbergehalte je Röhre zwischen 3 und 5 mg.²⁹

- ein Folien-Set

Das Folien-Set von Flachbildschirmen besteht aus mehreren lose übereinanderliegenden Reflexions- und Diffusionsfolien aus Kunststoff. PC-Monitore enthalten üblicherweise eine ca. 0,5–1 cm starke Acrylglasplatte.

- die Flüssigkristallanzeige (LCD-Panel)

Das LCD-Panel besteht aus 2 Glasplatten zwischen denen sich eine Flüssigkristallschicht befindet. Innen sind die Glasplatten mit einer transparenten Elektrodenschicht beschichtet, welche häufig aus Indium-Zinnoxid (ITO-Schicht) besteht. Auf der rückwärtigen Glasplatte befinden sich Leiterbahnen aus Metall (u. a. Ti, Al). Vor der vorderen Glasplatte ist ein Farbfilter angeordnet. Auf den Außenseiten des Panels befindet sich jeweils eine Polarisationsfolie.

- elektronische Bauteile

Diese umfassen hochwertige Leiterplatten und die Ansteuerungselemente, welche direkt an die Flüssigkristallanzeige anschließen.

- Rückwand, Rahmen und Standfuß

Das Modul wird durch Rückwand und Rahmen aus Metall (Al) und Kunststoff zusammengehalten. In den Kunststoffteilen können Flammschutzmittel enthalten sein.

Anforderungen an die Behandlung von LCD-Bildschirmen:

Aus den Bildschirmgeräten sind nach ElektroG, Anlage 4 Nr.1a) „quecksilberhaltige Bauteile wie Schalter oder Lampen für Hintergrundbeleuchtung“ und nach Nr. 1j) „Flüssigkristallanzeigen (ggf. zusammen mit dem Gehäuse) > 100 cm² sowie

²⁹ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, S. 71, Dessau-Roßlau, September 2017, <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/anforderungen-an-die-behandlung-spezifischer>

hintergrundbeleuchtete Anzeigen mit Gasentladungslampen“ zu entfernen. Des Weiteren besagt Anlage 4 Nr. 1 ElektroG, dass schadstoffhaltige Bauteile (wie z. B. Hg-haltige Lampen) bei der Behandlung nicht zerstört werden und Schadstoffe nicht in die zu verwertenden Materialströme eingetragen werden dürfen.

Daraus ist abzuleiten, dass die Entfernung der Hg-haltigen Hintergrundbeleuchtung (CCFL) vor der mechanischen Zerkleinerung der Flachbildschirme zu erfolgen hat (vgl. auch Begründung zur Novelle ElektroG, Bundestagsdrucksache 18/4901, S. 93f).

Dies wird im Allgemeinen manuell oder teilmechanisch durchgeführt. Eine mechanische Behandlung des ganzen Bildschirms ohne vorherige Abtrennung der Hintergrundbeleuchtung ist danach unzulässig. Eine solche „andere Behandlungstechnik“ dürfte, wie in § 20 Absatz 2, Satz 3 ElektroG ausgeführt, erst nach Aufnahme in Anhang VII der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU angewandt werden.

Trotzdem wird in der Fachliteratur auch eine Zerkleinerung vollständiger Flachbildschirme thematisiert, z. B. VDI Richtlinie 2343 Blatt 5, Nr. 6.1.2, 2. Absatz: *„Alternativ ist auch eine Verwertung in gekapselten Schredderanlagen denkbar, um das bei der Zerkleinerung austretende Quecksilber aufzufangen“*.

Die Zerkleinerung ohne vorherigen Ausbau der Hintergrundbeleuchtung steht nicht im Einklang mit den Vorgaben der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU und des ElektroG und ist daher in Deutschland und anderen EU-Mitgliedstaaten unzulässig.

Behandlungsverfahren:

a) Manuelle Demontage:

- Die manuelle Zerlegung von Flachbildschirmgeräten hat an speziellen Arbeitsplätzen unter Luftabsaugung mit Aktivkohlefilter zu erfolgen. Dabei sind die Hg-haltigen Hintergrundbeleuchtungslampen möglichst zerstörungsfrei zu entnehmen.
- Entnommene CCFL-Röhren sind in geeigneten Behältern zu sammeln, zerbrochene CCFL-Röhren sind direkt nach Entnahme in geschlossene gasdichte Transportbehälter zu geben (s. hierzu auch Kapitel 3.1.1). Empfohlen wird die Zugabe

von Aktivkohle in den Sammelbehälter für Lampenbruch, so können Quecksilberdampfemissionen um bis zu 80% reduziert werden³⁰.

- Die Einhaltung der zulässigen MAK-Werte am Arbeitsplatz ist zu überwachen.
- Eine Vorbereitung zur Wiederverwendung der PMMA-Scheibe ist möglich.

b) Teilautomatisierte Zerlegung:

Die Verfahren zur teilautomatisierten Demontage der Hg-haltigen Hintergrundbeleuchtung wurden in den letzten Jahren entwickelt. Durch den erhöhten Automatisierungsgrad kann ein hoher Gerätedurchsatz realisiert werden.

Auch für die teilautomatisierte Zerlegung der Flachbildschirme ist eine bruchfreie Anlieferung der Geräte wichtig. Vor der Behandlung werden zuerst die Füße der Altgeräte demontiert (hochwertige Kunststoffe, Metalle).

Bei den bestehenden Verfahren werden Monitor- und Fernsehgeräte (auf Grund der verschiedenen Anordnung der Hintergrundbeleuchtung) unterschiedlich behandelt. Zurzeit kommen z. B. folgende Verfahren zur Anwendung:

- Die Bildschirme werden an Demontagetischen mit automatischen Sägen aufgeschnitten, so dass die CCFL-Röhren manuell und möglichst zerstörungsfrei entfernt werden können.
- Bei Monitoren werden die Rahmenseiten inklusive der seitlich angebrachten Leuchtstoffröhren maschinell entfernt, so dass die Lampen erhalten bleiben oder unter direkter Absaugung abgetrennt werden. Der so weitgehend schadstoffunbelastete Geräterest wird dann manuell oder mechanisch weiterbehandelt.
- Bei Fernsehern mit flächig angebrachten Röhren wird z. B. die Displayeinheit entlang des Rahmens maschinell aufgeschnitten. Die Scheibe (zumeist aus hochwertigem Kunststoff PMMA) kann dann entnommen und die Leuchtstoffröhren der Hintergrundbeleuchtung manuell, mittels einfacher Werkzeuge, entfernt werden. Die Röhren werden dabei entfernt, die Bruchstücke fallen in ein geschlossenes Sammelbehältnis und werden in einer spezialisierten Anlage weiterbehandelt. Der so schadstoffreduzierte Geräterest kann dann manuell und/oder mechanisch

³⁰ Thullner et al., Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln, Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft 73 (2013), Nr. 1/2, S. 14 ff., hier Kap. 7.4; verfügbar über http://www.dguv.de/medien/ifa/de/pub/grl/pdf/2013_002.pdf

weiterbehandelt werden. Er enthält Leiterplatten, Fe- und NE-Metalle und hochwertige Kunststoffe. Die Outputfraktionen der Behandlung sind regelmäßig auf Hg-Belastungen zu prüfen. Unter Beachtung des Behandlungsprozesses und der klimatischen Bedingungen sind ggf. gezielte Hg-Minderungsmaßnahmen notwendig.

Im Allgemeinen ist bei der teilautomatisierten Zerlegung eine Separierung von einzelnen Flachbildschirmbestandteilen (z. B. verschiedener Kunststoffscheiben/-folien, Flüssigkristall-Glas-Verbund, Leiterplatten) möglich.

Grundsätzlich sind bei der Behandlung von Flachbildschirmen

- Staubemissionen und diffuse Emissionen zu vermeiden und entstehende Stäube abzuscheiden,
- entstehende Emissionen über eine zielgerichtete Luftabsaugung am Behandlungsort über Aktivkohlefilter zu minimieren,
- die Einhaltung der zulässigen MAK-Werte am Arbeitsplatz zu überwachen , sowie
- die Hg-haltige Hintergrundbeleuchtung in geeigneter Weise zu entfernen und die entnommenen Lampen bzw. der Lampenbruch an spezialisierte Behandlungsanlagen zur Weiterbehandlung abzugeben.

Bei batteriebetriebenen Flachbildschirmgeräten (Laptops, Tablets etc.) sind in einem ersten Behandlungsschritt die Akkumulatoren zu entnehmen und sachgerecht zu entsorgen (meist lithiumhaltig, erhöhte Brandgefahr). Zur Entsorgung sind sie nach den näheren Maßgaben des § 12 Abs.1, 3 BattG dem Gemeinsamen Rücknahmesystem (GRS Batterien) oder einem herstellereigenen Rücknahmesystem zur Abholung bereitzustellen.

Auf Grund des Flüssigkristallgehaltes bestehen nach derzeitigem Wissensstand keine spezifischen Behandlungsanforderungen.³¹

Verwertungswege:

LCD-Panel ohne Elektronik und Beleuchtung (d.h. Kunststoff-/Glasscheiben mit Flüssigkristallen, verschiedene Kunststofffolien) bestehen vorwiegend aus Glas und Kunststoff und nur zu rund 0,1 Prozent aus Flüssigkristallen. Um die gesetzlichen Anforderungen (80% Verwertungsquote sowie 70 % Quote für VzW und Recycling gemäß

³¹ <http://www.merck-performance-materials.de/de/display/safety/safety.html>

§ 22 Absatz 1 Nr. 2 ElektroG) erfüllen zu können, müssen Glas und Kunststoff recycelt bzw. verwertet werden.

Je nach Zerlegungstiefe kann das LCD-Modul bei der manuellen Demontage als separates Teil in fester Verbindung anfallen oder weiter in die verschiedenen Bildschirmbestandteile (LCD-Panel, einzelne Kunststofffolien) getrennt werden. Bei der teilautomatisierten Zerlegung fallen die verschiedenen Bildschirmbestandteile grundsätzlich getrennt an. Die unterschiedlichen Kunststofffolien können sortenrein einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Ein empfehlenswerter Verwertungsweg für LCD-Panel hat sich zur Zeit noch nicht etabliert. Grundsätzlich können die Panels der Sonderabfallverbrennung zugeführt werden, wo das LCD-Glas normales Glas bzw. Quarzsand zum Schutz der steinernen Ausmauerung der Drehrohröfen ersetzen kann³². Die Deponierung von LCDs ist aufgrund des hohen Organikgehalts von ca. 15 %³³ grundsätzlich unzulässig.

Ressourcenrelevanz

Insbesondere Indium (In) wird als ressourcenrelevanter Inhaltsstoff von LCD angesehen. Indium wird in der Elektrodenschicht als Indium-Zinnoxid (ITO) eingesetzt. Die Konzentration von In in kompletten Flachbildschirmgeräten liegt bei ca. 12 g/t, bei separierten LCD-Anzeigen bei ca. 190 g/t, was die Konzentration von Indium in natürlich vorkommenden Erzen um ein Vielfaches übersteigt. Möglichkeiten des Recyclings von In aus LCD werden zurzeit erforscht. Des Weiteren bestehen PC-Monitore und TV-Geräte zu bis zu 50% aus Metallen (Eisen und Aluminium), zu etwa einem Drittel aus Kunststoffen, darunter hochwertige wie PMMA oder ABS, und zu bis zu 10 % aus Leiterplatten und anderen hochwertigen elektronischen Komponenten³⁴, die möglichst sortenrein wiedergewonnen und stofflich verwertet werden sollen.

³² <http://www.merck-performance-materials.de/de/display/safety/safety.html>

³³ Flachbildschirmgeräte - Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich. UBA Report -0384, 2012, S.21, <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

³⁴ Flachbildschirmgeräte - Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich. UBA Report -0384, 2012, S. 5, <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

Schadstoffrelevanz

Hauptschadstoff in LCD-Geräten mit Gasentladungslampen als Hintergrundbeleuchtung ist Quecksilber (Gesamtgehalt bis zu einigen Hundert mg pro Altgerät, in Abhängigkeit von der Anzahl der Lampen).

Das in älteren LCD-Displays verbaute Glas wurde häufig mit As/Sb geläutert und weist einen As-Gesamtgehalt von etwa 0,5 % auf. Inwieweit Kampagnen zum freiwilligen Verzicht auf die Läuterung des LCD-Glases mit As, wie z. B. Green Electronics, mittlerweile Wirkung zeigen, ist nicht aktuell untersucht. Bei der weiteren Verwertung von Bildschirmglas ist dies entsprechend zu berücksichtigen. Potenziell ist dieses LCD-Glas je nach As-Gehalt und Anhaftungen für bestimmte Verwertungspfade ungeeignet³⁵. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, bei denen das Glas aufgemahlen wird, wie zum Beispiel die Produktion von Glasschaum.

Die Flüssigkristalle in den LCD werden vielfach in die Wassergefährdungsklasse 2 eingestuft, da sie schwer biologisch abbaubar sind. Die in Bildschirmen verwendeten LC-Mischungen sind nicht akut toxisch³⁶

Durch die stetige Weiterentwicklung der Flachbildschirmtechnologien (z. B. OLED, Quantum Dot-Technik etc.) kommt es zu Veränderungen in den Werkstoffkompositionen der Panelmaterialien.

2.2.3. Anforderungen an den Umgang mit Plasmabildschirmgeräten

Plasmabildschirmgeräte waren in den späten 2000-er Jahren ein ernsthafter Marktkonkurrent von LCD-Bildschirmgeräten bei großen Flachbildschirm-Fernsehgeräten. Inzwischen wurde die Produktion fast vollständig eingestellt.

³⁵ Flachbildschirmgeräte - Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich. Umweltbundesamt Report -0384, 2012, S. 21, <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

³⁶ Flachbildschirmgeräte - Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich. Umweltbundesamt Report -0384, 2012, S. 22, <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

Zusammensetzung der Plasmabildschirme:

Plasma-Panels bestehen zu 99% aus Glas, des Weiteren aus diversen z.T. schwermetallhaltigen Bestandteilen und Beschichtungen. Trennbarrieren und dielektrische Beschichtung bestehen aus PbO-haltigem Glas (2,3% des Panelglases).

In Plasmapaneelen wird nur für die auf der Frontglasscheibe aufgebrachte Elektrodenschicht Indium-Zinnoxid verwendet (da nur diese transparent sein muss). Der Indium-Gehalt eines Plasma-Panels wird von BAUDIN (2006) mit 12 mg/kg angegeben.

Bei bestimmten Bautypen vor 2010 kann Quecksilber in den Plasmazellen zwischen den beiden Glasplatten enthalten sein. Gemäß LASSEN et al (2008) beträgt der Hg-Gehalt 5–30 mg/Display.

Im Inneren der Plasmazellen befinden sich u. a. Leuchtstoffe³⁷, die Seltenerdmetalle enthalten.

Behandlung der Plasmabildschirme:

Durch geeignete Sortierung ist sicherzustellen, dass in jedem Fall eine Trennung von Plasma-Bildschirmgeräten und Altgeräten mit LCD erfolgt. Bei „älteren“ Plasmabildschirmen (s.o.) sind bei der Verwertung die ggf. enthaltenen Blei- bzw. Quecksilbergehalte zu berücksichtigen.

³⁷ Alle Angaben nach: Flachbildschirme, Anforderungen an die Behandlung und Status in Österreich, Umweltbundesamt Wien 2012, S. 24; <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0384.pdf>

2.3. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 3: Lampen

2.3.1. Lampentypen und allgemeine Hinweise

In der Bundesrepublik Deutschland werden derzeit ca. 8.000 Mg Lampen pro Jahr eingesammelt und verwertet. Gemäß ElektroG gehören hierzu insbesondere folgende Lampentypen:

- Stabförmige Leuchtstofflampen - TFL (Tube Fluorescent Lamp),
- Kompaktleuchtstofflampen mit und ohne integriertem Vorschaltgerät- CFL-i / CFL-ni (Compact Fluorescent Lamp, landläufig auch als Energiesparlampen bezeichnet),
- Entladungslampen, einschließlich Hochdruck-Natriumdampflampen- HID (High Intensity Discharge) und Metalldampflampen,
- Niederdruck-Natriumdampflampen,
- LED

Gasentladungslampen und LED aus privaten Haushalten werden in der SG 3 (Lampen) erfasst. Zusätzlich sind sie Bestandteil vieler Geräte und fallen somit bei der Demontage der SG 1 (z. B. Beleuchtung in gewerblichen Kühltruhen), SG 2 (z. B. Hintergrundbeleuchtung von Flachbildschirmen) sowie SG 4 und 5 (z. B. Solarien und Leuchten) an.

2.3.1.1. Sicherheitshinweise für die Lagerung und den Transport von Lampen

Lampen sind bruchstabil zu lagern. Gemäß des Gefahrgutrechts unterliegen Alt-Lampen beim Transport bei Erfüllung der Freistellungsvoraussetzungen nicht dem ADR. Gebrochene Lampen und quecksilberhaltige Fraktionen aus der Behandlung von Lampen sind in durchstichfesten und dicht verschlossenen Gebinden mit ausreichendem Schutz zur Verhinderung von Quecksilber- und Staubemissionen zu lagern und zu transportieren (s. auch LAGA M31 A Kap. 2.4.1).

Als technische Schutzmaßnahme zur Reduzierung von Hg-Expositionen, z. B. beim Öffnen von Sammelbehältnissen, eignet sich die Zugabe von Aktivkohle in das Sammelbehältnis. So bewirken 100 g Aktivkohle in einem mit Lampenbruch gefüllten 60 l Kunststoffbehälter eine Minderung der Quecksilberdampfkonzentration von bis zu 80 %. Als weitere Schutzmaßnahme zur Expositionsminderung beim Öffnen von Kunststoffbehältnissen sind spezielle, bspw. „ringförmige“ Absaugeinrichtungen, welche direkt oberhalb der

Behälterkante angesetzt werden, geeignet. Eine Absaugleistung von 400 m³/h und eine Ansauggeschwindigkeit von 10 m/s sind ausreichend, um entweichende Hg-Dämpfe sofort zu erfassen³⁸.

Bei der Lagerung und beim Transport zur Erstbehandlungsanlage ist ein Schutz vor Witterungseinflüssen, insbesondere vor Sonneneinstrahlung, Regen/Schnee und eine ausreichende Belüftung der Lagerräume bzw. der Transportmittel zu gewährleisten.

2.3.1.2. Allgemeine Hinweise zur Quecksilberproblematik

Wesentliches Ziel der Behandlung von Lampen ist die Entfernung und Ausschleusung des Quecksilbers aus dem Stoffkreislauf. Es muss insofern gewährleistet sein, dass durch die Outputfraktionen (Glas, Endkappen, Kunststoffe, Metalle und Leuchtstoffpulver) keine Verschleppung von Quecksilber erfolgt. Ggf. ist eine entsprechende Nachbehandlung erforderlich. Bei den Anlagen ist zum Teil eine thermische Behandlung (350 - 550 °C) nachgeschaltet, damit das Quecksilber (Siedepunkt von Hg 356,7 °C) ausgedampft wird.

Bei der Aufbereitung von Lampen zur Verwertung ist für Altglas gemäß Anlage 4 Nr. 6 ElektroG ein Quecksilbergehalt von höchstens 5 mg/kg Altglas einzuhalten.

Für die anderen Fraktionen ist für die Verwertung im ElektroG kein Grenzwert festgelegt. Jedoch sollte der Eintrag von Quecksilber in den Stoffkreislauf minimiert werden. Mögliche Anhaltswerte können die Grenzwerte aus der Abfallbehandlungspflichtenverordnung aus Österreich³⁹ sowie die Technischen Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten von SENS / SWICO Recycling aus der Schweiz⁴⁰ geben.

In Österreich darf der Hg-Gehalt der Glasfraktion aus Lampen zum Zweck der Verwertung 5 mg/kg Trockenmasse nicht übersteigen. Alle anderen Fraktionen aus der Lampenbehandlung dürfen einen Hg-Gehalt von 10 mg/kg Trockenmasse nicht übersteigen. In der Schweiz gelten die gleichen Werte für Glas- bzw. andere Fraktionen, die einer stofflichen Verwertung zugeführt werden, wie in Österreich.

³⁸ Thullner, I.; Buchwald, K.-E.; Wegscheider, W.; Hohenberger, L. (2013): Quecksilberemissionen bei der Sammlung und Entsorgung von Leuchtmitteln. In Gefahrstoffe – Reinhaltung der Luft Ausgabe 73 (2013) Nr. 1/2 (Hrsg. DGUV), Seite 23

³⁹ Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (2017): Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Abfallbehandlungspflichten (AbfallBPV), S. 6, § 15 Abs. 4

⁴⁰ SENS / Swico Recycling (20102): Technische Vorschriften zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten, Richtlinie 3, S. 2, Nr. 2.4

Demontage von quecksilberhaltigen Bauteilen

Wenn die erhöhte Gefahr einer Freisetzung von Quecksilber besteht, ist bei der Behandlung von quecksilberhaltigen Elektro- oder Elektronik-Altgeräten oder quecksilberhaltigen Bauteilen eine Arbeitsplatzabsaugung mit entsprechender Quecksilberabscheidung (z. B. Aktivkohle) vorzusehen. Für die Entfernung von unbeabsichtigt anfallenden quecksilberhaltigen Rückständen oder Stäuben ist ein Industriestaubsauger mit dotiertem Aktivkohlefilter zu verwenden.

Aktivkohlefilter

Bei den Lampenbehandlungsverfahren wird das gasförmige Quecksilber bei allen Verarbeitungsschritten über Aktivkohlefilter geleitet. Die dabei eingesetzte Spezialaktivkohle zur Bindung von gasförmigem Quecksilber garantiert durch eine spezielle Imprägnierung eine hohe Belade- und Bindungssicherheit.

Umgang mit quecksilberhaltigen Lampen

- Quecksilber (Hg) liegt in Gasentladungslampen teilweise elementar vor.
- Das Quecksilber kann auch gebunden in einer Amalgamverbindung vorliegen.
- Das Quecksilber befindet sich bei gebrauchten Leuchtstofflampen vor allem in der innen am Glaskolben einer Lampe haftenden Leuchtstoffbeschichtung.
- Das Quecksilber befindet sich auch im Glas, da es über die Lebenszeit der Lampe in geringem Umfang in das Glas diffundiert.
- Höhere Quecksilber-Konzentrationen sind auch in den Alu-Endkappen der Leuchtstoffröhren zu finden

2.3.2. Behandlungsverfahren

Zur ordnungsgemäßen Behandlung von Gasentladungslampen stehen verschiedene Recyclingverfahren zur Verfügung (Kap. 2.3.4).

LED-Lampen werden gemeinsam mit den Gasentladungslampen erfasst, u.a. weil sie vom Verbraucher nur schwer zu unterscheiden sind.

Die Separierung der LED-Lampen wird derzeit bei den Verwertern nur zum Teil durchgeführt, dies wird jedoch bei steigenden Marktanteilen der LEDs an Bedeutung

zunehmen, denn LED-Lampen enthalten kein Quecksilber. Dabei ist darauf zu achten, dass möglichst keine Verschleppung von Quecksilber aus den Gasentladungslampen in andere Fraktionen stattfindet.

2.3.2.1. Kapp-Trenn-Verfahren

Mit diesem Verfahren werden stabförmige Leuchtstofflampen behandelt.

Zunächst werden die Kappenendstücke vom Glas der Lampen abgetrennt. Danach wird der quecksilberhaltige Leuchtstoff aus dem verbleibenden Glasrohr geblasen oder abgesaugt und gesammelt. Anschließend wird das Glas gebrochen und ggf. zur weiteren Quecksilberreduzierung mechanisch oder thermisch nachbehandelt.

Die von der Glasfraktion separierten Endkappen mit den enthaltenen Restmaterialien (Bleiglas, Kitt, Metallteile, Bakelit) werden in einer anschließenden weiteren Behandlung in Glas und Metalle getrennt und von Quecksilber gereinigt.

2.3.2.2. Kappen-Separations-Verfahren

Mit diesem Verfahren werden stabförmige Leuchtstofflampen behandelt.

Die Lampen werden gebrochen und das freigesetzte Leuchtstoffpulver abgesaugt. Die Endkappen werden vom Glas separiert.

Die in den Endkappen noch anhaftenden Restmaterialien (Bleiglas, Kitt, Metallteile) werden weitgehend aus den Lampensockeln ausgebrochen und thermisch behandelt.

Glas und Staub werden über einen Zyklonabscheider geführt, damit der Feinstaub abgetrennt wird. Der Glasbruch aus dem Zyklonabscheider gelangt über eine Heißluftkammer in einen indirekt befeuerten Spezialofen und wird dort aufgeheizt.

Das Glas aus dem Spezialofen wird mittels einer elektronischen Durchflussregelung ausgeschleust und thermisch nachbehandelt.

Die Metallteile werden nach der magnetischen Sortierung nochmals über eine Zentrifuge und Heißluftkammer geleitet, um verbliebene Reste von Bleiglas und Kitt abzutrennen.

2.3.2.3. Glasbruchwaschverfahren

Das Glasbruchwaschverfahren ist geeignet, um große Mengen verschiedener Lampentypen, bereits zerbrochene Lampen und anfallenden Ausschuss aus der Lampenproduktion zu verarbeiten.

Nach der Zerkleinerung der Lampen durch Vorbrecher, Walzenbrecher und Kammbrecher werden die Lampenbestandteile einem Silo zugeführt. Danach wird der Leuchtstoff vom Glasbruch durch Vibration und Wasser in einer Waschanlage (Schraubenförderer) abgelöst. Mit dem Leuchtstoff wird auch das Quecksilber entfernt.

In den nun folgenden Siebanlagen wird das Spülwasser aus der Waschanlage mit abgewaschenem Leuchtstoff, Quecksilber und Feinglasanteil vom Glasbruch abgetrennt und der Abwasseraufbereitung zugeleitet. Die Endkappen und Verunreinigungen werden durch zusätzliche Siebe abgeschieden und das Natron-Kalk-Glas entwässert.

Für das hochwertige Recycling des Glases ist zur optischen Erkennung von Fremdstoffen wie Keramik, Kitt, Buntglas usw. eine Sortier-Anlage nachgeschaltet.

Auf die aufwendige Spülwasseraufbereitung wird hier nicht näher eingegangen.

2.3.2.4. Zentrifugal-Separationsverfahren

Das Verfahren kann zum Recycling aller nicht-stabförmigen Lampen angewendet werden. Hierbei handelt es sich um ein produktspezifisches Verfahren, d.h. es werden Kompaktleuchtstofflampen und sonderförmige Lampen aufgearbeitet. Für stabförmige Lampen ist die Anwendung des Verfahrens nicht geeignet. Von einem gekapselten Förderband werden die Lampen in einen Vorbrecher transportiert, in dem unter Unterdruck die Vorschaltgeräte und Kunststoffkörper sowie Metallteile vom Glas getrennt werden. Danach werden die Lampenbestandteile in die Zentrifugal-Separationsanlage befördert. Ein weiterer Brecher, der auch mit Unterdruck betrieben wird, trennt die Fraktionen weiter auf und Quecksilber wird abgesaugt. Über die elektronische Steuerung (Drehzahlregelung, Verweildauer, Füllstandhöhe) der Zentrifuge erfolgt eine Trennung des Glases und der Kunststoffe.

Der durch die Brecheranlage entstehende Staub und das Leuchtstoffpulver werden abgesaugt und über eine geeignete, mit Spezialaktivkohle bestückte Filteranlage abgeleitet.

Durch das Erhitzen von Glas und Fassung erfolgt die Abscheidung des restlichen Quecksilbers. Anschließend werden die Metallteile der Fassungen über einen magnetischen

Abscheider geleitet. Metall- und Kunststoffteile der Lampenfassungen werden in einem Schredder zerkleinert. Zusätzlich werden in einem nachgeschalteten Verfahren die Glasteile einer thermischen Behandlung unterzogen, um sie danach wieder dem Produktionskreislauf zuzuführen.

2.3.2.5. Trocken- mechanische Behandlung (Schredderverfahren)

Dieses Verfahren ist ebenfalls für die Verwertung aller Lampentypen, des Lampenbruchs und der Produktionsabfälle geeignet. In drei Schritten werden diese im Schredderverfahren recycelt. Nach der Zerkleinerung der ausgedienten Lampen werden die Bruchstücke anhand ihrer Korngröße separiert. Die Grobfraction besteht aus Lampenenden oder Lampensockel, die mittlere Fraction aus Glas und Kunststoff mit einer Korngröße von ca. 5 mm und die Feinfraction aus Leuchtstoffpulver und Glasstaub. Ohne thermische oder intensive mechanische Nachbehandlung aller Outputströme zur Entfernung von Hg entspricht diese Vorgehensweise nicht dem Stand der Technik.

Die metallenen Teile können anschließend in der Industrie als Sekundärrohstoff eingesetzt werden. Die Mischglasscherben können für Glasprodukte mit geringen Reinheitsansprüchen oder als Zuschlagsstoff zum Beispiel zum Verglasen oder Verschäumen verwendet werden.

2.3.2.6. Selektive Behandlung für einzelne Lampentypen

Die selektive Verarbeitung (Sortierung) von Lampen wird bereits vor der Lampenverwertung durchgeführt. Dabei werden z. B. die Energiesparlampen, Hochdrucklampen und andere Typen von den LEDs getrennt und Lampen mit Quarzglas (Brennerbestandteil) aussortiert.

Bei einer selektiven Behandlung der verschiedenen Bauteileformen von nichtstabförmigen Altlampen können bei den allgemein gewonnenen Fraktionen wie z. B. Mischglas und Kunststofffraction mit Leiterplatten in der Regel niedrigere Quecksilberbelastungen und geringere Verunreinigungen durch Quarzglas erzielt werden. Damit werden die Einsatzmöglichkeiten der so zurückgewonnenen Fraktionen verbessert. Allerdings ist vor der Bearbeitung eine aufwendige Vorsortierung der gemischt angelieferten Lampen erforderlich.

Ein Beispiel hierfür wäre die behutsame Zerlegung von Energiesparlampen mit integriertem Vorschaltgerät, wobei die quecksilberhaltigen Entladungsgefäße (innerer Kolben) von den quasi quecksilberfreien restlichen Bestandteilen getrennt werden, welche dann anschließend in geeigneten Aufbereitungsanlagen für Kleingeräte hochwertig verwertet werden können.

Die Fraktionen Hüllkolben-Glas, Entladungsbrenner und Metallteile der Natrium- und Quecksilberhochdrucklampen werden nacheinander und getrennt voneinander zerlegt. Da somit der relativ hohe Quecksilberanteil im unbeschädigten Brenner bis zu dessen Zerlegung erhalten bleibt, wird bei dieser spezifischen Zerlegung die Kontamination der restlichen Fraktionen verhindert. Das hochbelastete Brennermaterial wird somit ausgeschleust und kann geeigneten Entsorgungswegen zugeführt werden.

2.3.3. Verwertungswege und Verwertungsanlagen für Lampenfraktionen

2.3.3.1. Verwertungsfaktionen

Lampen (Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen) setzen sich aus Glas, Eisen und NE-Metallen (Aluminium, Messing etc.), Quecksilber, Natrium und Leuchtstoffen, die Antimon, Barium, Blei, Indium, Natrium und Seltene Erden enthalten können, zusammen.

Die Lampen-Recyclinganlagen erreichen eine Verwertungsquote von 83 % bis 99 %. Bei den stabförmigen Entladungslampen kann alleine durch die Verwendung des Glases schon eine Recyclingquote von ca. 89 % erreicht werden. Weitere ca. 5 % der aus Metallen bestehenden Endkappen können ebenso (wenn thermisch behandelt und von Reststoffen gereinigt) recycelt werden. Die Leuchtstoffstäube (ca. 3 %) sind für eine stoffliche Verwertung für den Einsatz als Sekundärrohstoff in Neulampen geeignet. Die Leuchtstoffstäube sind ggf. quecksilberhaltig und enthalten Seltene Erden (SE). Die Höhe der Recyclingquote ist u. a. von den Rohstoffpreisen am Weltmarkt (z. B. Seltene Erden) abhängig. Die Rückgewinnung von Seltenen Erden in den jeweiligen Behandlungsanlagen ist derzeit wirtschaftlich nicht sinnvoll.

Tabelle 2.3.1 enthält einen Überblick über die Stoffbilanz bei stabförmigen Entladungslampen bei getrennter Verarbeitung der Lampentypen.

Tabelle 2.3.1: Stoffbilanz von stabförmigen Entladungslampen

Leuchtstofflampen	Anteile in Prozent
Glas (Natron-Kalk-Glas)	ca. 89,0%
Endkappen gereinigt	ca. 4,5%
Leuchtstoffstäube (ggf. quecksilberhaltig)	ca. 3,0%
Kappenausbruch (aus der Kappenreinigung)	ca. 3,5%

Bei den sonderbauförmigen Entladungslampen ist die Verwertungsquote niedriger als die der stabförmigen Lampen, da die Lampentypen und Bestandteile stark variieren. Aber auch hier können das Glas und die Metalle (und auch die Kunststoff/Metallfraktionen) verwertet werden. Je nach Abnahme- und Transportmöglichkeiten können auch weitere Materialien verwertet werden. Für die Leuchtstoffstäube gilt die schon für die stabförmigen Lampen gemachte Aussage. Die Tabelle 2.3.2 enthält eine Übersicht über die Stoffbilanz von sonderbauförmigen Entladungslampen.

Tabelle 2.3.2: Stoffbilanz von sonderbauförmigen Entladungslampen

Sonderbauformen (CFL, sonstige Formen)	Anteile in Prozent
Glas (Mischglasfraktion)	ca. 60 - 80%
Kappen und Sockel	ca. 7 - 17 %
Leuchtstoffstäube (enthalten Quecksilber)	ca. 1 - 3 %
Sonstige Glas-, Metall-, Kunststofffraktionen:	ca. 10 - 20%

In Deutschland wird das quecksilberhaltige Leuchtstoffpulver aufgrund fehlender Aufbereitungsverfahren als Sonderabfall deponiert.

2.3.3.2. Verwertungswege

Es gibt verschiedene Verwendungen und Abnehmer für die Lampenabfallfraktionen. Diese sind in der Übersichtstabelle 2.3.3 aufgeführt. Potenziell können alle Materialfraktionen Hg-belastet sein. Die Verwertungswege müssen der potenziellen Hg-Belastung Rechnung tragen.

Tabelle 2.3.3: Übersicht der Materialfraktionen, die aus Lampen gewonnen werden, sowie ihre potenziellen Verwerter^{41*}

Ausgangsfraction	Verwendung	Abnehmer
Glas	Glas	Glasindustrie
		Lampenindustrie
	Glasuren	Keramische Industrie
	Scheuersand zur Reinigung	Reinigungsindustrie
	Schmelzmittel in Roh- /Schwarkupfer-Gießerei	Metallindustrie
	Klinker	Bau- /Beton-Industrie
	Sandersatz	
	Unterlage für Asphaltstraße	
Glaswolle		
Leuchtstoffpulverhaltige Fraktion	Derzeit keine Verwertung	Deponie- DK III oder UTD oder Sonderabfallverbrennung mit mehrstufiger Abgasreinigung möglich
Metalle, und NE-Metallen	Metallgießereien	Metallindustrie
Kunststoffe	Kunststoffmischungen	Sonderabfallverbrennung oder Ersatzbrennstoff, abhängig von der Schadstoffbelastung

⁴¹ In Anlehnung an das WEEELABEX Normatives Dokument Behandlung Teil II, Spezifische Anforderungen (Lampen),

2.4. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 4: Großgeräte

2.4.1. Neufassung der Sammelgruppe Großgeräte ab Dezember 2018

Großgeräte sind in § 2 Absatz 1 Satz 1 Nr. 4 ElektroG definiert als „Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt“. Als Pendant sind in Nr. 5 Kleingeräte definiert als „Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt“.

Elektro- und Elektronikaltgeräte werden der SG „Großgeräte“ zugeordnet, sofern sie der oben aufgeführten Definition entsprechen und nicht in eine der Gerätekategorien bzw. SG „Wärmeüberträger“ (Kategorie und SG 1), „Bildschirme, Monitore etc. mit Bildschirmoberfläche > 100 cm²“ (Kategorie und SG 2), „Lampen“ (Kategorie und SG 3) oder „Photovoltaikmodule“ (Kategorie 4 „Großgeräte“, aber SG 6 „Photovoltaikmodule“) fallen. Das bedeutet, dass Altgeräte eines Gerätetyps, wie beispielsweise „Drucker“, je nach ihren äußeren Abmessungen der Kategorie „Kleine ITK-Geräte“ (bzw. Elektrokleingeräte) oder der Kategorie „Elektrogroßgeräte“ zugeordnet sein können und damit in unterschiedlichen SG zu erfassen sind.

Für eine Übergangszeit wurden die Gerätekategorien (bis 14.08.2018) und die Sammelgruppen (bis 30.11.2018) weitgehend aus dem alten ElektroG übernommen. Ab dem 15.08.2018 werden die Kategorien neu definiert, die SG zum 01.12.2018. Das führt dazu, dass mit der Sammelgruppe 4 (Großgeräte) nunmehr auch Altgeräte erfasst werden, die man in der alten Sammelgruppe 1 (Haushaltsgroßgeräte, automatische Ausgabegeräte) nicht erwarten musste. Einige andere Altgeräte der alten SG 1 fallen dafür jetzt in andere Sammelgruppen.

In Anhang 2 ist eine Gegenüberstellung der EAG der alten Sammelgruppe 1 (Haushaltsgroßgeräte, automatische Ausgabegeräte) zu den EAG der neuen Sammelgruppe 4 (Großgeräte) zu finden.

Mit Ausnahme von Nachtspeicherheizgeräten, die Asbest oder sechswertiges Chrom enthalten, Photovoltaikmodulen (SG 6) und batteriebetriebenen Altgeräten werden alle Großgeräte in einem gemeinsamen Behältnis gesammelt. In diesem Behältnis können ab dem 01.12.2018 z. B. auch Großdrucker, Musikinstrumente oder medizinische Geräte enthalten sein. Damit ändert sich das zu erwartende Schadstoffspektrum. Weitere

Sortierschritte können erforderlich werden. Anlagengenehmigungen, die sich auf Sammelgruppen beziehen, sind daher auf ihre Gültigkeit und Aktualität zu prüfen.

2.4.2. Schadstoffentfrachtung von Großgeräten

Wie die Tabelle in der Anlage 1 zeigt, können in Großgeräten alle in Anlage 4 Nr. 1 ElektroG aufgeführten Werkstoffe und Bauteile enthalten sein. Bei fast allen Altgeräten ist mit Leiterplatten, Kunststoffen mit bromierten Flammschutzmitteln, externen elektrischen Leitungen und Elektrolytkondensatoren >25 mm zu rechnen.

Die Entfernung dieser Bauteile erfordert bei Großgeräten einen hohen Anteil manueller oder teilautomatisierter Tätigkeit.

Hinweis: Eine mit vielen anschaulichen Fotos versehene Beschreibung der möglichen Inhaltsstoffe von Elektroaltgeräten wurde in Österreich im Jahr 2000 veröffentlicht. Der „Leitfaden für die Behandlung von Elektro- und Elektronikgeräten“ ist im Internet verfügbar⁴² und für die Erkennung von besonders problematischen Bauteilen in alten Geräten hilfreich.

Bei vielen Altgeräten sind Kondensatoren zu erwarten, bei entsprechendem Alter auch PCB-haltige. Dies betrifft bei Haushaltsgeräten in erster Linie Waschmaschinen, aber auch Küchengeräte wie Geschirrspüler und große Dunstabzugshauben, Bügelmaschinen oder Werkzeuge wie Kreissägen, Kompressoren oder Leuchten für Gasentladungslampen (im Starter). Zu beachten ist, dass PCB-haltige Kondensatoren darüber hinaus häufig in älteren gewerblichen Geräten verbaut wurden. Falls der Betreiber von einer Behandlungsanlage nicht in der Lage ist, die PCB-freien Kondensatoren von PCB-haltigen Kondensatoren zu unterscheiden, müssen alle Kondensatoren entfernt und beseitigt werden. Ungeachtet dessen sind Elektrolytkondensatoren nach Anlage 4 Nr. 1n ElektroG zu entfernen.

Asbesthaltige Isolierungen sind bei älteren EAG zu erwarten, wenn die Geräte der Hitzeerzeugung dienen und die Wärmeübertragung auf andere Teile reduziert werden soll. Dies betrifft unter den Großgeräten Elektroherde, Backöfen und Kochfelder. Ältere Geräte zur Wassererhitzung (Boiler) können entsprechend asbesthaltige Isolierungen enthalten (siehe auch Kap. 2.8.3).

Quecksilberhaltige Schalter, wie Neigungsschalter mit Quecksilber in Waschmaschinen, Lichtschalter etc., sind in älteren EAG verbaut worden.

⁴² https://www.bmnt.gv.at/umwelt/abfall-ressourcen/elektroaltgeraete/eag_studien.html

Leuchten (siehe auch Kap. 2.3) können fest verbaute schadstoffhaltige Lampen enthalten. Solarien enthalten eine Vielzahl von Lampen, die spätestens bei der Erstbehandlung zu entfernen sind. Auch Geldspielautomaten, medizinische Großgeräte, Drucker und Kopiergeräte enthalten Lampen, die Hg-haltig sein können und daher auszubauen sind.

Großdrucker und Kopiergeräte, ggf. auch Großrechner, enthalten Fotoleitertrommeln und Toner, ggf. Tinte. Diese müssen vor der weiteren Behandlung ausgebaut werden (vgl. Kap. 2.5).

Dunstabzugshauben enthalten ölhaltige Fettfilter, die vor der mechanischen Zerkleinerung entnommen werden sollten.

Altgeräte mit zu entfernenden Bauteilen müssen erkannt und vor der ersten Zerkleinerung aussortiert und demontiert werden. Erst nach der Schadstoffentfrachtung dürfen die Großgeräte einer mechanischen Zerkleinerungsanlage (z. B. Schredder) zugeführt werden.

2.4.3. Nachtspeicherheizgeräte (NSH)

Nachtspeicherheizgeräte (NSH) unterliegen dem ElektroG. Das 2009 als § 10 a EnEV eingeführte Betriebsverbot für Nachtspeicherheizgeräte ab 2019 wurde 2013 wieder aufgehoben⁴³. Der ursprünglich für 2020 prognostizierte Anstieg der Abfallmengen wird sich insoweit also nicht einstellen.

Nachtspeicherheizgeräte können Asbest, chromathaltige Speichersteine, PCB-haltige Bauteile oder krebserzeugende künstliche Mineralfasern (KMF) enthalten.

2.4.3.1. Asbest

NSH lassen sich hinsichtlich Asbest in drei Klassen einteilen:

- Geräteklasse 1: Geräte ohne asbesthaltige Materialien
- Geräteklasse 2: Geräte mit asbesthaltigen Materialien in Kleinteilen: Bei einer Anordnung asbesthaltiger Bauteile außerhalb des Luftstroms ist bei ordnungsgemäßigem Betrieb und intaktem Gerät nicht mit einer Freisetzung von Asbestfasern zu rechnen.

⁴³ Art. 1 Nr. 11 der Verordnung zur Änderung der Energieeinsparverordnung vom 29.04.2009 (BGBl. I S. 954) und Art. 1a Nr. 2 des vierten Gesetzes zur Änderung des Energieeinsparungsgesetzes vom 04.07.2013 (BGBl. I S. 2197).

- Geräteklasse 3: Geräte mit asbesthaltigen Materialien größeren Umfangs im Luftstrom des Geräteventilators (d.h. in Kernsteinträger und Dichtungen)

Asbest kann in NSH z. B. als Kernsteinträger bzw. –abdeckung, als Rückwand, als Distanzhalter (Kernstein-Luftstrom, Wärmedämmung-Kernstein), als Dämm- und Dichtungsmaterial, in Rückwänden sowie in Kleinbauteilen enthalten sein, aber auch als Unterlage der Heizkörper oder als Strahlungswärmeschutz außerhalb der Geräte.

Bei älteren Modellen (vor 1984) kann Asbest im Kernsteinträger bis zu einem Anteil von 20 % enthalten sein. Auch in neueren Geräten kann durch den Einbau von asbesthaltigen Ersatzteilen Asbest enthalten sein.

Die asbesthaltigen Geräte und Bauteile sind in geeigneten, immissionsschutzrechtlich genehmigten Zerlegungsanlagen für das Recycling vorzubereiten.

Beim Öffnen und Zerlegen der Geräte besteht die Gefahr, dass krebserzeugende Asbestfasern freigesetzt werden. Eine Zerlegung von asbesthaltigen Geräten außerhalb von dafür genehmigten Anlagen und eine Zerkleinerung asbesthaltiger Abfälle ist nicht zulässig. Auf ausreichenden Arbeitsschutz ist zwingend zu achten.

Asbesthaltige Geräte und Bauteile sind entsprechend dem LAGA-Merkblatt 23 „Vollzugshilfe zur Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“ möglichst als Ganzes auszubauen. Für den Transport sind die Lüftungsöffnungen mit Klebeband abzudichten oder die Geräte in reißfeste Folie einzupacken (siehe auch Kap 2.7.3). Der Ausbau und Abtransport der asbesthaltigen NSH muss durch Fachfirmen nach den Vorgaben der TRGS 519 erfolgen. Falls an Recyclinghöfen der öRE unzulänglich verpackte NSH von privaten Anlieferern abgegeben werden, können die öRE für deren Annahme mit dem damit verbundenen Mehraufwand ein Entgelt verlangen (vgl. § 13 (5) ElektroG). Die Geräte sind in diesem Fall vor der Weiterleitung bzw. -behandlung zu verpacken oder abzudichten. (siehe auch Kapitel 2.4.1 der LAGA M 31 A).

2.4.3.2. Chromathaltige Speichersteine

Chromat (Cr(VI)) ist in den Speichersteinen aus Magnesit oder Forsterit enthalten. Je nach Hersteller und Gerätemodell wurden die Speichersteine erst sukzessive und über viele Jahre auf chromfreie Ausgangsmaterialien umgestellt. Aus dem Herstellungsjahr der NSH bzw. einer Gerätenummer lässt sich nicht zuverlässig auf Chromatfreiheit schließen. Da eine Unterscheidung zwischen chromathaltigen und chromatfreien Speichersteinen im Regelfall

nicht möglich ist, sollten alle Speichersteine grundsätzlich als chromathaltig betrachtet, eingestuft und entsorgt werden. Das Cr(VI) bildet sich während des Betriebes der Geräte durch Hitzeentwicklung aus dem im Speicherstein ursprünglich enthaltenen Chromatit (Cr(III)).

Cr(VI)-haltige Speichersteine dürfen nicht über Bauschuttzubereitungsanlagen mit anderen Abfällen vermischt und als Recyclingbaustoff verwertet werden. Ein Recycling ist aber als Zuschlagstoff in der Feuerfestindustrie möglich⁴⁴. Die in § 22 Abs. 1 Nr. 1 ElektroG geforderten Quoten lassen sich bei NSH nur erreichen, wenn die Kernsteine einem Recycling zugeführt werden.

Cr(VI)-belastete Speichersteine können mit entsprechender Konkretisierung dem Abfallschlüssel 16 02 15* oder dem Abfallschlüssel 16 11 05* zugeordnet werden (vgl. Tabelle in Anlage 3, Nr. 13).

2.4.3.3. PCB-haltige Bauteile

PCB-haltige Bauteile können in Geräten enthalten sein, die vor dem Inkrafttreten der PCB-, PCT-, VC-Verbotsverordnung⁴⁵ am 19.07.1989 hergestellt wurden. Bei NSH sind PCB-gefüllte Kapillarrohr-Regler zu erwarten. Sie sind auszubauen und einer geeigneten Entsorgung zuzuführen.

⁴⁴ Z. B. Mineralmahlwerk Westerwald Horn GmbH & Co. KG, Siegen-Weidenau, <http://www.horn-co.de>

⁴⁵ Verordnung zum Verbot von polychlorierten Biphenylen, polychlorierten Terphenylen und zur Beschränkung von Vinylchlorid (PCB-, PCT-, VC-Verbotsverordnung) vom 18.07.1989 (BGBl. I S. 1482), aufgehoben durch Artikel 4 der Verordnung über die Neuordnung und Ergänzung der Verbote und Beschränkungen des Herstellens, Inverkehrbringens und Verwendens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach § 17 des Chemikaliengesetzes, vom 14.10.1993 (BGBl. I S. 1720)

2.5. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 5: Kleingeräte und kleine ITK-Geräte

Kleingeräte (Kategorie 5) und kleine ITK-Geräte (Kategorie 6) sind gemäß § 2 Absatz 1 ElektroG Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt. Diese beiden Gerätekategorien werden laut § 14 Absatz 1 ElektroG in der Sammelgruppe 5 zusammengefasst.

Elektro- und Elektronikaltgeräte werden der SG „Kleingeräte und kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik“ zugeordnet, sofern sie der oben aufgeführten Definition entsprechen und nicht in eine der Gerätekategorien bzw. SG „Wärmeüberträger“ (Kategorie und SG 1), „Bildschirme, Monitore etc. mit Bildschirmoberfläche > 100 cm²“ (Kategorie und SG 2), „Lampen“ (Kategorie und SG 3) oder „Photovoltaikmodule“ (Kategorie 4 „Großgeräte“, aber SG 6 „Photovoltaikmodule“) fallen. Das bedeutet, dass Geräte eines Gerätetyps, wie beispielsweise „Drucker“, je nach ihren äußeren Abmessungen der Kategorie „Kleine ITK-Geräte“ (bzw. Elektrokleingeräte) oder der Kategorie „Elektrogroßgeräte“ zugeordnet sein können und damit in unterschiedlichen SG zu erfassen sind⁴⁶.

Dabei müssen batteriebetriebene EAG dieser SG, denen die Gerätebatterien nicht entnommen wurden, getrennt von den nicht batteriebetriebenen EAG in einem eigenen Behältnis gesammelt werden (siehe LAGA-M 31 A, Kap. 2.4.1, SG 5).

2.5.1. Schadstoffentfrachtung von Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten

In einer nicht abschließenden Liste sind in Anlage 1 Nr. 5 und 6 zu § 2 Absatz 1 ElektroG Kleingeräte und kleine ITK-Geräten aufgeführt. Aus diesen Geräten sind nach § 20 Absatz 2 i.V.m. Anlage 4 ElektroG bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile zu entfernen. Prinzipiell ist es möglich, dass sämtliche dieser Stoffe, Gemische und Bauteile in Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten enthalten sein können.

Häufig sind in diesen Geräten Batterien und Akkumulatoren, Leiterplatten (Entfernung aus Mobiltelefonen generell sowie von sonstigen Geräten, wenn die Oberfläche der Leiterplatte größer als 10 cm² ist), Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln, externe elektrische Leitungen und Elektrolytkondensatoren > 25 mm enthalten, die laut Anlage 4 ElektroG aus Altgeräten zu entfernen sind.

⁴⁶ Die Stiftung ear hat einen „Entscheidungsbaum Kategoriezugehörigkeit“ veröffentlicht, www.stiftung-ear.de

Zu den in einzelnen Geräten gegebenenfalls enthaltenen und zu entfernenden Bauteilen siehe Anhang 1.

Erstbehandlung von Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten

Um die nach Anlage 4 ElektroG geforderte selektive Behandlung von Werkstoffen und Bauteilen von Altgeräten sicherzustellen, ist eine Kombination von u.a. manuellen und maschinellen Verfahrenstechniken möglich und sinnvoll, sofern die o.g. Ziele erreicht werden. (Vgl. hierzu auch Kap. 1.3.)

Ausgewählte Geräte aus der Sammelgruppe der Kleingeräte und kleinen ITK-Geräten

Nachfolgend werden ausgewählte Kleingeräte und kleine ITK-Geräte aufgeführt, bei denen Besonderheiten bezüglich der zu entfernenden Stoffe, Gemische und Bauteile auftreten können:

Geräte mit Batterien und Akkumulatoren: Es ist insbesondere zu beachten, dass Batterien und Akkumulatoren vor einer mechanischen Zerkleinerung der Geräte vollständig entnommen werden. Sofern ein schonender mechanischer Grobaufbruch bei fest verbauten Batterien und Akkumulatoren erfolgt, ist insbesondere darauf zu achten, dass diese dabei nicht beschädigt und vollständig entfernt werden. Batterien und Akkumulatoren gelten (bei Nicht-Hochenergiebatterien) als beschädigt, wenn sie z. B. erheblich verformt oder aufgeplatzt sind, freiliegende Zellen von Batteriepacks aufweisen oder Elektrolyt(gase) austreten. Außerdem müssen sie nach ihrer Entfernung mit den in den nachfolgenden Batteriebehandlungsanlagen eingesetzten Sortierverfahren (z. B. elektromagnetisch, Röntgensensor, UV-Sensor)⁴⁷ nach ihren chemischen Systemen und Typengruppen identifizierbar sein, um sie einer stofflichen Verwertung zuführen zu können (§ 14 BattG). Im Sinne der Ressourcenschonung ist der Anteil der nicht identifizierbaren Altbatterien, die gem. § 14 BattG zu beseitigen sind, zu minimieren.

Bei Geräten mit Hochenergiebatterien⁴⁸ (z. B. Lithiumbatterien), wie z. B. schnurlose Werkzeuge, Laptops oder Handys, ist bei Erfassung, Transport und Behandlung das erhöhte Brandrisiko zu berücksichtigen. Daher sind hinsichtlich Beschädigung von Hochenergiebatterien strengere Kriterien (z. B. geringere mechanische Beanspruchung,

⁴⁷ <http://www.grs-batterien.de/verbraucher/ueber-batterien.html>, Stiftung GRS, Hamburg, Mai 2012

⁴⁸ Zu den Hochenergiebatterien können auch leistungsstarke NiCd- und NiMH-Systeme gezählt werden, siehe www.grs-batterien.de

keine Wärmeentwicklung, keine maschinelle Zerkleinerung von Batteriepacks) als bei den o. g. Nicht-Hochenergiebatterien anzulegen. Bei unzerstörten Geräten wird die Batterie durch das Gerätegehäuse teilweise geschützt. Wird bei einer Zerstörung des Gehäuses die Lithiumbatterie freigelegt, kann es durch die reaktiven Inhaltsstoffe sowie die enthaltene Restspannung bei mechanischer Beanspruchung zu Kurzschluss oder Selbstentzündung kommen.

Hinweis: Lithiumaltbatterien sind besonders problematisch und müssen in speziellen Behältnissen gelagert und transportiert werden. Beim Transport lithiumhaltiger Altbatterien (auch wenn sie noch vom EAG umschlossen sind) sind die ADR-Vorschriften zu beachten. Weitere Ausführungen hierzu sind in Kap. 6 der LAGA-M 31 A enthalten.

Drucker: In Geräten wie Druckern, Kopierern und Faxgeräten sind je nach Bauart (Laser, Tintenstrahl, etc.) Tonerkartuschen, Resttonerbehälter, Tintenpatronen sowie teilweise cadmium- und selenhaltige Fotoleitertrommeln enthalten⁴⁹. Diese müssen vor der mechanischen Zerkleinerung manuell so entnommen und gehandhabt werden, dass Bruch sowie Beschädigungen dieser Geräteteile vermieden werden und sie nach der Entnahme noch identifizierbar sind.

Flüssigtoner und Tintenpatronen enthalten diverse VOC, teilweise auch Benzol und Lösungsmittel. Aufgrund der enthaltenen Flüssigkeiten sind sie bei der Erstbehandlung zu entfernen.

Von austretenden Stoffen aus Tonerkartuschen können Gesundheitsgefahren ausgehen. Eine Staubentwicklung ist zu vermeiden.

Durch die Entnahme der o.g. Bauteile vor der mechanischen Aufbereitung wird eine Verschleppung der darin enthaltenen Stoffe in andere Fraktionen unterbunden.

Tonerstaub ist brennbar. Daher können beschädigte Tonerkartuschen Brände auslösen. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit des sorgfältigen Umgangs mit Altgeräten mit Tonerkartuschen sowie mit den Tonerkartuschen selbst.

In alten Druckern, Kopierern und Faxgeräten können cadmium- (i.d.R. gelb) und selenhaltige (i.d.R. schwarz) Fotoleitertrommeln enthalten sein. Nach der manuellen

⁴⁹ Weitere Informationen, s. Infoblatt „Drucker und Tonerkartuschen“, Bayerisches Landesamt für Umwelt, http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr_abfallarten/doc/druckerpatronen.pdf

Demontage ist eine dunkle Lagerung von selenhaltigen Fotoleitertrommeln empfehlenswert, da die schadstoffhaltige Beschichtung bei Dauerbelichtung abblättert⁵⁰. Eine Wiederverwendung dieser belasteten Bauteile ist wirtschaftlich nicht sinnvoll, so dass diese direkt in die schadlose Verwertung gegeben werden können.

Tonerkartuschen aus Laserdruckern und Tintenpatronen bieten ein besonders hohes Potential zur Vorbereitung zur Wiederverwendung. Diese wird von spezialisierten Fachfirmen mit Quoten von bis zu ca. 50% durchgeführt. Um die Wiederverwendung überhaupt zu ermöglichen, ist ein sorgsamer Umgang mit entnommenen Tonerkartuschen und Tintenpatronen zwingend erforderlich. Weiterhin sind diese nach der Entnahme voneinander getrennt zu erfassen, um eine Kontamination der Tintenpatronen mit Tonerstäuben sowie Bruch, der eine Wiederbefüllung unmöglich macht, zu vermeiden.

Festplatten: Festplatten enthalten Magnete aus u.a. Neodym, einem Metall, das aufgrund seiner Verfügbarkeit als kritischer Rohstoff zu bewerten ist. Noch ist nicht absehbar, inwieweit und wann Neodym wirtschaftlich zurückgewonnen werden kann. Für eine stoffliche Verwertung ist ein manueller Ausbau notwendig. Diese Magnete sind spröde und würden bei der mechanischen Behandlung so stark zerstört werden, dass eine Rückgewinnung des Neodym nicht möglich wäre.

Handys: Mobiltelefone, Smartphones und ähnliche Altgeräte enthalten viele kritische Rohstoffe⁵¹, darunter wertvolle Sonder- und Edelmetalle. Um die Rückgewinnung dieser Wertstoffe zu ermöglichen, sollten diese Altgeräte (nach Entnahme des Akkus) an geeignete Anlagen, insbesondere an solche Kupferhütten abgegeben werden, die auch weitere Edelmetalle gewinnen. Der Nachweis der rückgewonnenen Mengen an Edelmetallen hat durch die Kupferhütte zu erfolgen. Bezüglich der Erfassung und des Transports von in Handys enthaltenen und separierten Lithiumbatterien vergleiche Kap. 6 der LAGA M 31 A.

Leuchten: Leuchten können festverbaute bzw. nicht entnommene⁵² schadstoffhaltige Lampen enthalten. Sämtliche Lampen sind spätestens vor der mechanischen Zerkleinerung

⁵⁰ vgl. UBA 05/2016: 4. Fact Sheet – Tonerkartuschen und 15. Fact Sheet – Cadmium-, selenhaltige Fotoleitertrommeln

⁵¹ Vorschläge zur Optimierung der Rückgabe von Mobiltelefonen und Smartphones
<https://www.MUELLundABFALL.de/MA.12.2015.690>

⁵² Lampen sollten vor der Erfassung an den Sammelstellen aus den Leuchten entfernt werden und einer typgerechten Entsorgung zugeführt werden (GEL-, LED-Lampen etc. der Lampensammlung, Glühbirnen und Halogenlampen dem Restmüll)

der Leuchten soweit möglich bruchfrei zu entnehmen und separat zu sammeln. (s. Kap. 2.3.1.2)

Darüber hinaus wird darauf hingewiesen, dass in älteren Leuchten für Gasentladungslampen PCB-haltige Kondensatoren enthalten sein können.

Rauchmelder: Werden unter den EAG Rauchmelder vorgefunden, ist zu prüfen, ob es sich um optische Rauchmelder oder sogenannte Ionisationsrauchmelder handelt, d.h. Rauchmelder, die zur Detektion radioaktive Stoffe nutzen. Ionisationsrauchmelder können an ihrer speziellen Kennzeichnung mit dem Strahlenzeichen (schwarzes Flügelrad auf gelbem Grund) erkannt werden. Sollte diese Kennzeichnung entfernt worden sein, können Ionisationsrauchmelder nur anhand der genauen Typenbezeichnung sicher von optischen Rauchmeldern unterschieden werden.

Nach Anlage 4 Nr. 2c ElektroG sind Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten, unter Berücksichtigung der Strahlenschutzverordnung bzw. ab Inkrafttreten des Strahlenschutzgesetzes unter Berücksichtigung des Strahlenschutzgesetzes und der auf dessen Grundlage erlassenen Rechtsverordnungen zu entsorgen.

Nach Strahlenschutzrecht ist der Fund radioaktiver Stoffe unverzüglich der zuständigen strahlenschutzrechtlichen Behörde anzuzeigen. Für eine ggf. notwendige kurzfristige Lagerung dieser radioaktiven Stoffe bis zur Entscheidung der zuständigen Behörde oder auf deren Anordnung bedarf der Finder keiner strahlenschutzrechtlichen Genehmigung.

Ionisationsrauchmelder, die im E-Schrott gefunden werden, sind als radioaktiver Abfall zu betrachten und ohne jegliche Behandlung über die für den Fundort zuständige Landessammelstelle für radioaktive Abfälle zu entsorgen.

Im Gegensatz dazu beinhalten optische Rauchmelder keine radioaktiven Stoffe, so dass für sie nicht die spezielle Anforderung des Anhangs 4 Nr. 2 ElektroG gilt. Sie sind als Elektrokleingeräte unter Beachtung der sonstigen Regelungen des ElektroG zu behandeln. Optische Rauchmelder sind häufig batteriebetrieben. Insofern sind bei optischen Rauchmeldern ggf. wie bei anderen batteriebetriebenen Geräten die Batterien vor der weiteren Behandlung zu entnehmen.

Staubsauger: Vor einer mechanischen Zerkleinerung sollten aus Gründen des Arbeitsschutzes, zur Vermeidung einer potentiellen Schadstoffverschleppung aus dem Inhalt der Staubsaugerbeutel sowie zur Vermeidung der Kontamination der zerkleinerten

Fraktionen mit Störstoffen wie Holz, Gummi oder Staubpartikeln, die eine hochwertige stoffliche Verwertung verhindern können, ggf. noch vorhandene Staubsaugerbeutel entnommen werden.

Tonerkartuschen (monochrom und color), sowie Fotoleitertrommeln und Tintenpatronen (sofern diese als separater Stoffstrom erfasst wurden): s. Drucker

Ältere EAG: Bei alten Geräten muss vereinzelt mit asbest-, quecksilber- oder FCKW-haltigen Bauteilen oder als krebserregend eingestuftem Isolationsmaterial gerechnet werden. Solche Geräte sollten möglichst vor der mechanischen Behandlung separiert und an speziell dafür geeigneten Arbeitsplätzen schadstoffentfrachtet werden. Asbest kann beispielsweise in alten Toastern, Quecksilberschalter in alten Bügeleisen und FCKW im Isolierschaum von Staubsaugern, Lüftungsgeräten, medizinischen Geräten oder Mikrowellengeräten enthalten sein (siehe auch Kap. 2.7.3 und 2.7.4 sowie Anlage 1).

2.6. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren von EAG der Sammelgruppe 6: Photovoltaikmodule

2.6.1. Modulvarianten und Marktlage

Auf dem Markt finden sich derzeit verschiedene Bauarten von Photovoltaik-Modulen. Sie unterliegen ständigen technischen Weiterentwicklungen, in deren Verlauf sich auch ihre werkstoffliche Zusammensetzung ändert.

Kristalline PV-Module (cSi), in denen kristalline Silizium-Zellen als Halbleiter genutzt werden (sog. „Dickschichtmodule“), haben einen deutlich höheren Marktanteil als Dünnschichtmodule, in denen amorphes Silizium (aSi) oder andere Halbleiter wie Cadmium-Tellurid (CdTe) oder Kupfer-Indium-Diselenid (CIS)/Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid (CIGS) als dünne Schicht auf ein Trägermaterial aufgetragen werden. In der Entwicklung und ersten Markteinführung sind derzeit organische PV-Module und Konzentrator-Photovoltaik-Module (CPV, engl. Concentrator Photovoltaics).

Die bisher in Deutschland installierten PV-Module arbeiten zu über 90 % auf Basis kristalliner Silizium-Zellen. Die ersten kommerziellen dezentralen PV-Anlagen wurden in geringem Umfang in den 1990-er Jahren errichtet, in größerem Umfang seit dem Jahr 2003. Die Lebensdauer von PV-Modulen beträgt in der Regel mindestens 20 Jahre. Somit ist mit mengenrelevanten Abfallströmen frühestens ab dem Jahr 2020 zu rechnen.

Die aktuell den Großteil des PV-Abfalls ausmachenden PV-Module sind Module, die Schäden aufweisen, die bei der Produktion, beim Transport, bei der Installation, bei nicht-fachgerechter Demontage oder durch Wettereinfluss (Hagel) entstanden sind und bei denen es sich um Ausmusterungen aufgrund von Garantie- und Gewährleistungsfällen handelt.

Technische Weiterentwicklungen führen z. B. zu einer deutlichen Effizienzsteigerung von Dünnschichtmodularten. Daher ist der Austausch solcher PV-Module im Rahmen eines Repowerings auch dann zu erwarten, wenn ihre maximale Lebensdauer noch nicht erreicht ist.

2.6.2. Zusammensetzung von PV-Modulen

Im Folgenden werden Ausführungen zu Aufbau, Bestandteilen und kritischen Stoffen der verschiedenen Arten von PV-Modulen gemacht. Die nachfolgend dargestellten Stoffanteile dienen nur zur Veranschaulichung der Größenordnung. Die Stoffzusammensetzung kann variieren und sich mit fortschreitender Technik deutlich verändern.

Kristalline Si-Module

Kristalline PV-Module bestehen i.d.R. aus einem Folienverbund als Trägermaterial. Auf das Trägermaterial werden in ein Polymer eingebettete dotierte Silizium-Wafer (poly- oder monokristallin) aufgebracht. Als Abdeckung dient ein (eisenarmes) Glas. Zur Stabilisierung umschließt ein Aluminiumrahmen das Modul.

Anteile der Stoffe in kristallinen Si-Modulen:

- 70 bis 80 % Glas
- 10 bis 15 % Aluminium
- 6 bis 10 % Polymere
- 3 bis 4 % Silizium
- ca. 0,75 % sonstige Bestandteile (ca. 0,5 % Kupfer, ca. 0,1 % Zinn, ca. 0,1 % Blei, 0,12 % Zink und ggf. Silber)

Grundsätzlich kann Blei mit einem Anteil von ca. 0,1 % des Moduls in umweltrelevanten Konzentrationen auftreten. Gemäß einer Studie des Fraunhofer-Instituts ISE⁵³ entstammt Blei in PV-Modulen zu 80 % aus Loten und liegt somit in metallischer Form vor. 20 % des Bleis wird für die Zellmetallisierung verwendet.

⁵³ Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, S. 71, Dezember 2015.

Dünnschichtmodule (aSi-Module, CdTe-Module und Cl(G)S-Module)

Im Gegensatz zu kristallinen Siliziummodulen sind Dünnschichtmodule häufig rahmenlos und weisen anstatt eines Trägermaterials aus Kunststoff häufig ein Glas als Trägermaterial auf. Einige Arten von Dünnschichtmodulen besitzen einen Rahmen aus Aluminium oder auf der Rückseite festverklebte Backrails, zumeist aus Edelstahl. Bei dieser Art von PV-Modulen wird eine Dünnschicht als Halbleiter aufgebracht. Als Abdeckung dient ein Glas.

Anteile Stoffe in aSi-Modulen:

- ca. 86 % Glas
- ca. 10 bis 12 % Aluminium
- sonstige Bestandteile in sehr geringen Mengen

Amorphe Si-Module enthalten nach aktuellem Kenntnisstand keine relevanten Mengen an Schadstoffen, die bei der Behandlung berücksichtigt werden müssen.

Anteile Stoffe in CdTe-Modulen:

- ca. 95 % Glas
- 3 bis 3,5 % Polymere
- ca. 1,2 % sonstige Bestandteile (bis zu 1 % Kupfer, je bis zu 0,7 % Cadmium und Tellurid, ca. 0,003 % CdS)

Dabei sind die umweltrelevanten Stoffe CdTe und CdS Bestandteil der Dünnschicht.

Anteile Stoffe in Cl(G)S-Modulen:

- 80 bis 88 % Glas
- 8 bis 9 % Aluminium
- ca. 4 % Polymere
- ca. 1 % sonstige Bestandteile (ca. 0,8 % Cu, ca. 0,2 % Sn/Se/In/Ga, 0,12 % Zn)

Indium, Gallium und Selen sind Bestandteil der Dünnschicht.

2.6.3. Behandlung von PV-Modulen

Zur Mindestdemontagetiefe von PV-Modulen sind keine konkreten Anforderungen in § 20 Absatz 2 i.V.m. Anlage 4 ElektroG enthalten. Dementsprechend sind bei der Verwertung der PV-Module die allgemeinen Anforderungen nach KrWG zu beachten. Insbesondere muss die Verwertung von Abfällen nach § 7 Absatz 3 KrWG ordnungsgemäß und schadlos erfolgen. Eine schadlose Verwertung impliziert, dass keine Schadstoffverschleppung und -anreicherung im Wertstoffkreislauf stattfindet.

Erstbehandlung von PV-Modulen

Auf Grund der unterschiedlichen Materialzusammensetzung der Si- und nicht Si-basierten PV-Module und des unterschiedlichen Aufbaus von Dickschicht- und Dünnschicht-PV-Modulen ergeben sich verschiedene Ansprüche an die Behandlungsverfahren. Die Module sind somit je nach geplantem Behandlungsverfahren in der Erstbehandlungsanlage nach ihrer Art zu trennen. In jedem Fall müssen die Dünnschichtmodule (ggf. mit Ausnahme von aSi-Modulen, sofern diese gemeinsam mit den kristallinen Si-Modulen behandelt werden sollen) von den Dickschichtmodulen getrennt werden. Eine sichere Unterscheidung der verschiedenen Arten von Dünnschichtmodulen ist nur mittels ihrer Kennzeichnung und durch Fachpersonal über Datenblätter möglich.

In der Erstbehandlungsanlage sind Rahmen (sofern vorhanden), Backrail (Befestigung rahmenloser Module, sofern vorhanden), Anschlussdose und Kabel zu entfernen. Die demontierten Teile sind einer geeigneten Verwertung zuzuführen.

2.6.3.1. Mechanische Behandlungsverfahren für siliziumbasierte Dickschicht- und Dünnschicht-PV-Module

Für siliziumbasierte PV-Module dominieren derzeit mechanische Behandlungsverfahren aus dem (Flach-)Glasrecycling. Dabei liegt der Schwerpunkt derzeit nicht auf der Rückgewinnung des Siliziums, sondern auf einer möglichst hochwertigen Verwertung von Glas und Metallen.

Durch die im Rahmen der Erstbehandlung durchgeführte Entfernung von Bauteilen (Anschlussdose, Rahmen, Backrails und Kabel) wird der Metalleintrag in die Glasfraktion verringert und dadurch die Qualität der Glasfraktion erhöht.

Zunächst werden die vordemontierten Module mechanisch zerkleinert. Dadurch wird der Verbund aus verschiedenen Folien (insbesondere Ethylen-Vinylacetat-Copolymer-Folie

(EVA-Folie und Polyvinylfluoridfolie)), Glas, Silizium und sonstigen Bestandteilen aufgeschlossen. Über Verfahren der Dichtentrennung (z. B. Windsichtung) oder Siebung kann ein Großteil der enthaltenen Kunststoff- und Folienstücke (häufig mit Aluminium-, Silizium- und Silberanteilen) ausgetragen werden, durch feste Anhaftungen verbleibt ein Teil der Kunststoffe jedoch in der Glasfraktion. Die ausgeschleusten Folien werden einer energetischen Verwertung zugeführt.

Metalle wie Kupfer, Eisen und Aluminium, aber auch ein Großteil des ggf. in kritischen Mengen auftretenden Bleis (aus den Loten der cSi-Module) werden über Magnet- bzw. Wirbelstromabscheidung separiert und an Metallaufbereiter abgegeben. Ein Teil des Siliziums der cSi-Module wird gemeinsam mit der Glasfraktion ausgeschleust. Ein geringer Anteil von Blei aus der Zellmetallisierung der Siliziumwafer der cSi-Module wird mit dem Silizium in die Glasfraktion ausgeschleust.

Für ein hochwertiges Recycling der Glasfraktion als Rohstoff für die Behälter- oder Flachglasherstellung darf der Gehalt an Fe-Partikeln in der Glasfraktion maximal 2 g/t und an NE-Partikeln maximal 3 g/t betragen. Feinste NE-Partikel und Folienanhaftungen stehen derzeit einer hochwertigen Verwertung der gewonnenen Glasfraktion entgegen, so dass das Glas nur für die Herstellung von Isolier-/Akustikdämmung, Glaswolle oder Schaumglas verwendet werden kann.

2.6.3.2. Thermische Behandlungsverfahren für kristalline Si-Module

Zur Behandlung von kristallinen Si-Modulen wurden thermische Verfahren entwickelt, um die Siliziumwafer als separate Fraktion zurückzugewinnen und wiederverwenden zu können. In einer ersten Pilotanlage zum Recycling von PV-Modulen in Deutschland konnte nachgewiesen werden, dass eine Rückgewinnung von intakten und zerbrochenen Si-Wafern möglich ist. Dazu wurde der Kunststoff durch einen Pyrolyseprozess bei 600 °C entfernt. Anschließende chemische Verfahren ermöglichten die Waferrückgewinnung. Das separierte Silizium kann eingeschmolzen und wieder bei der Waferproduktion eingesetzt werden. Außerdem können über dieses Verfahren Glas und Metall zurückgewonnen werden. Der niedrige Durchsatz und die notwendige manuelle Separation verursachten relativ hohe Kosten und führten zur Einstellung dieses Verfahrens.

Fazit zur Schadstoffentfrachtung und Wertstoffrückgewinnung

Ein Großteil des in kritischen Mengen in kristallinen Siliziummodulen ggf. auftretenden Bleis wird bei der mechanischen Aufbereitung durch eine NE-Abscheidung ausgeschleust (Blei

aus den Loten) und kann verwertet werden. Das Blei aus der Zellmetallisierung der Siliziumwafer wird gemeinsam mit der Silizium- und Glasfraktion ausgeschleust und tritt i.d.R. in so geringen Mengen auf, dass diese Fraktion dennoch stofflich verwertet werden kann.

Eine Rückgewinnung des kristallinen Siliziums, dessen Herstellung sehr energieintensiv ist, ist technisch möglich, wird derzeit allerdings nicht praktiziert. Bei den aktuell geringen Altmodulmengen und niedrigen Siliziumpreisen ist eine solche Technik bislang noch nicht wirtschaftlich darstellbar.

Für Glas- und Metallfraktionen existieren ausreichende Recyclingmöglichkeiten. Aufgrund des hohen Anteils dieser Fraktionen in den PV-Modulen erfüllt das aktuell praktizierte PV-Recycling die Verwertungs- und Recyclingquoten. Allerdings ist derzeit aufgrund eines zu hohen Anteils von Silizium, Fe/NE- und Kunststoffpartikeln in der Glasfraktion ein hochwertiges Glasrecycling z. B. als Behälterglas nicht möglich. Verfahren zu einer hochwertigen Glasaufbereitung sind in der Entwicklung.

2.6.3.3. Behandlung von nicht siliziumbasierten Dünnschichtmodulen

CdTe-Module enthalten wertstoffrelevante Halbleiterschichten, aber auch die umweltkritischen Bestandteile CdTe und CdS. Diese sind Bestandteil der Halbleiterschicht und lassen sich nur mit verhältnismäßig hohem Aufwand chemisch von der Glasfraktion trennen. Durch eine mechanische Aufbereitung, wie sie bei siliziumbasierten Modulen praktiziert wird, lassen sich diese kritischen Stoffe nicht von ihrer Trägerschicht trennen. Eine Schadstoffanreicherung von CdTe und CdS in der Glasfraktion wäre die Folge.

CIS/CIGS-Module enthalten Stoffe wie Kupfer, Selen, Gallium, Molybdän und Indium. Auch diese Stoffe sind Bestandteil der Halbleiterschicht und einer mechanischen Separierung nicht zugänglich. Sie lassen sich nur chemisch von der Glasfraktion trennen.

Um die Abtrennung dieser Stoffe zu gewährleisten, wurden chemische Verfahren entwickelt, denen Dünnschicht-Module nach einer Erstbehandlung zugeführt werden können.

Verfahren zur Behandlung von CdTe-Modulen

Die Ausgangsmaterialien werden bei diesem, zurzeit nur für bestimmte CdTe-Module anwendbaren Verfahren, zunächst grob aufgebrochen und anschließend in einer Hammermühle zerkleinert, um die Versiegelung der Dünnschicht aufzubrechen. Anschließend wird die Dünnschicht in einer Edelstahltrommel mit Hilfe von Schwefelsäure

und Wasserstoffperoxid gelöst und die Glasfraktion gespült. Glas und Folie werden getrennt ausgeschleust. Die metallhaltige Flüssigkeit wird einem Ausfällungsprozess unterzogen. Aus dem daraus resultierenden Filterkuchen werden in einer Folgebehandlungsanlage Tellur und Cadmium zurückgewonnen. Insbesondere Tellur fließt wieder in die Neuproduktion von PV-Modulen ein. Die Glasfraktion enthält Anhaftungen von < 5 mg/kg CdTe und kann einem Glasrecycling zugeführt werden. Die Kunststofffraktion wird i.d.R. als Ersatzbrennstoff verwertet. Bei diesem Verwertungsweg kann ein zu hoher Glasanteil in der Kunststofffraktion problematisch sein.

Ein hochwertiges Glasrecycling ist möglich, wenn eine Glasfraktion in möglichst grober Körnung erzeugt wird. Ein solches hochwertiges Glasrecycling mit Anteilen von Recyclingglas zur Herstellung von Flachglas bzw. Behälterglas ist technisch möglich, wird aber derzeit nicht in Deutschland praktiziert.

Es ist allerdings noch nicht gelungen dieses Verfahrens auf die Module aller Hersteller anzuwenden.

Verfahren zur Behandlung von CdTe-, CIS-, CIGS-Modulen

Mit diesem Verfahren können alle gängigen PV-Module mit einer metallhaltigen Dünnschicht behandelt werden. Dabei bringt ein Laserstrahl punktuell Energie in die Halbleiterschicht zwischen Front- und Rückglas des PV-Moduls. Es entsteht eine Sollbruchstelle, an der sich mittels Vakuumsaugern das Front- und Rückglas zerstörungsfrei voneinander trennen lassen. Anschließend wird die Halbleiterschicht durch biologisch abbaubare Methylsulfonsäure gelöst, die eine hohe Konzentration von verschiedenen Metallen zulässt. Auf diese Weise können die Metalle Cadmium, Selen, Tellur, Gallium, Molybdän und Indium separiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, das hochwertige Front- und das weniger hochwertige Rückglas zu trennen und sortenrein für die Produktion von Fensterglas, Flachglas oder neue PV-Module zu recyceln.

Die Metallkonzentrate werden an die Refinement-Industrie verkauft, wo aus diesem Sekundärrohstoff neue Produkte hergestellt werden.

Fazit zur Schadstoffentfrachtung und Wertstoffrückgewinnung

Das in kritischen Mengen in CdTe-Modulen auftretende Cadmium wird durch eine chemische Behandlung von der Glasfraktion entfernt und kann in weiteren Schritten zurückgewonnen und einer weiteren Verwendung zugeführt werden.

Auch die Elemente Tellur, Selen, Kupfer, Indium und Gallium können durch Anwendung mindestens eines dieser Verfahren zurückgewonnen werden.

Die Verfahren ermöglichen durch die guten Recyclingmöglichkeiten von der (behandelten) Glas- und der Metallfraktion die Erfüllung der Verwertungs- und Recyclingquoten. Mit dem ersten vorgestellten Verfahren ist mindestens die Herstellung von Teilfraktionen für ein hochwertiges Glasrecycling technisch möglich. Dieses wird allerdings nicht in Deutschland praktiziert. Die Glasfraktion aus dem zweiten vorgestellten Verfahren kann vollständig einem hochwertigen Recycling zugeführt werden.

2.7. Behandlungstechniken und Verwertungsverfahren ausgewählter Bauteile und Stoffe

2.7.1. Anforderungen an den Umgang mit Kunststoffen

2.7.1.1. Kunststoffsorten

Kunststoffsorten

Je nach Gerätetyp enthalten Elektro- und Elektronikgeräte neben Metallen auch verschiedene Kunststoffsorten sowie unterschiedlich hohe Anteile an Kunststoffen (vgl. Abb. 2.7.1).

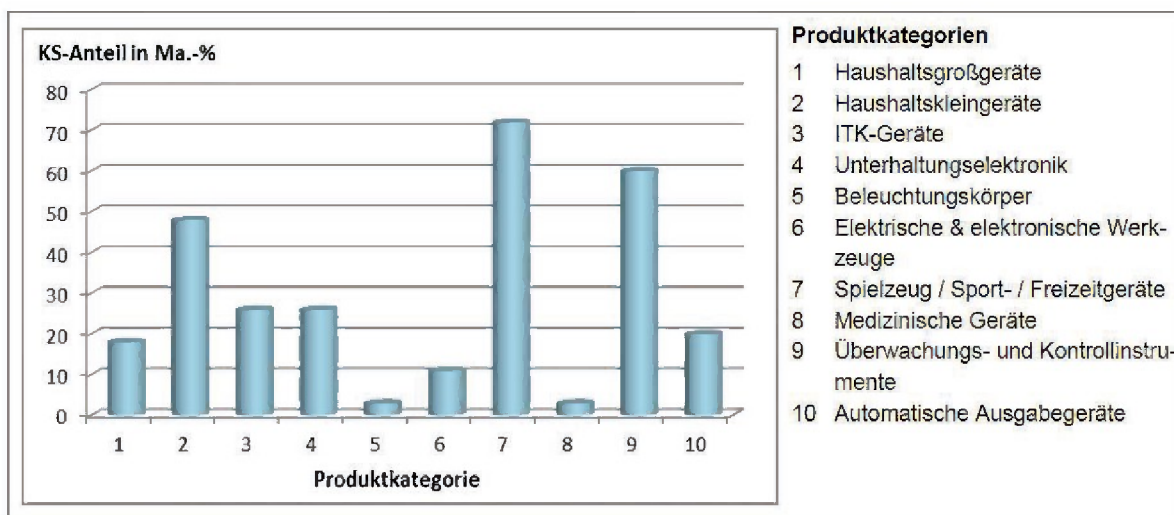


Abb. 2.7.1: Kunststoffanteile nach Produktgruppen⁵⁴

Der Kunststoffanteil schwankt je nach Gerät und den jeweils geforderten Spezifikationen der Kunststoffe zwischen 3 Prozent (medizinische Geräte) über 58 Prozent (Geräte der Telekommunikation)⁵⁵ bis zu über 70 Prozent für Spielzeuge sowie Sport- und Freizeitgeräte.

⁵⁴ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 124, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

⁵⁵ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 119, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

Zu den am häufigsten eingesetzten Kunststoffen bei Elektro- und Elektronikgeräten gehören:

- ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
- PC (Polycarbonat)
- PC-ABS
- PE (Polyethylen)
- PMMA (Polymethylmethacrylat)
- PP (Polypropylen)
- PPE (Polyphenylenether)
- PS (Polystyrol) bzw. HIPS (schlagfestes Polystyrol)
- PU (Polyurethan)
- PUR (Polyurethan-Hartschaum)
- PVC (Polyvinylchlorid)

Elektro- und Elektronikgeräte bestehen häufig aus unterschiedlichen Kunststoffsorten oder Kunststoffgemischen (Blends), weshalb nicht nur die Anzahl, sondern auch die Anteile der eingesetzten Kunststoffsorten stark variieren können. Abbildung 2.7.2 zeigt eine Übersicht der eingesetzten Kunststoffsorten für verschiedene Anwendungsfälle.

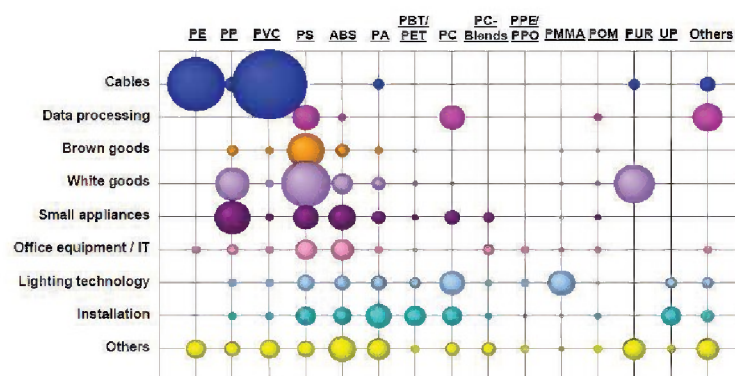


Abb. 2.7.2: Verwendung unterschiedlicher Kunststoffsorten in verschiedenen Anwendungsfällen⁵⁶

⁵⁶ [P. Wäger et al., RoHS Substances in Mixed Plastics from Waste Electrical and Electronic Equipment \(WEEE\) – Final Report, S. 9, St. Gallen, Sept. 2010](#)

Der UBA-Text 70/2017 "Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten" enthält eine Übersicht über Kunststoffsorten und –arten verschiedener Gerätetypen.⁵⁷

2.7.1.2. Flammschutzmittel und Additive

Zur Gewährleistung bestimmter Sicherheitsforderungen z. B. nach VDE- und UL-Normen werden den Kunststoffen im Herstellungsprozess u. a. verschiedenartige Flammschutzmittel (FSM) zugesetzt. Die FSM können vier Gruppen zugeordnet werden.

- Halogenierte organische Verbindungen (bromierte FSM wie z. B. PBDE),
- Anorganische Verbindungen (z. B. Antimontrioxid),
- Halogenfreie organische Phosphorverbindungen,
- Halogenierte organische Phosphorverbindungen.

Zu den Hauptanwendungen für flammgeschützte Kunststoffe gehören die Gehäuse von Fernseh- und IT-Geräten sowie Bauteile wie Leiterplatten, Steckverbindungen, Fassungen u. ä. Kunststoffe aus dem Altgerätgerätebereich können darüber hinaus eine Vielzahl weiterer Additive enthalten:

- Anorganische Pigmente (Titanoxid, Eisenoxid, Chromgelb)
- Organische Pigmente (Phthalocyanine und Chinacridone)
- Schwermetallhaltige Additive (Cd, Cr, Pb)
- Füll- und Verstärkungsstoffe
- Weichmacher (Phthalate und Phosphatverbindungen)
- Sonstige Additive

⁵⁷ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, S. 116 f, Dessau-Roßlau, September 2017, www.umweltbundesamt.de

Bromierte Flammschutzmittel

Zu den wichtigsten (bekanntesten) bromierten FSM gehören z. B. folgende Verbindungen:

- PentaBDE (Pentabromdiphenylether)
- OctaBDE (Octabromdiphenylether)
- DecaBDE (Decabromdiphenylether)
- TBBPA (Tetrabrombisphenol A)
- HBCD (Hexabromcyclododecan)⁵⁸
- PBB (Polybromierte Biphenyle)

PentaBDE, OctaBDE und DecaBDE sind die 3 technischen Handelsformen der PBDE (Polybromierte Diphenylether). Zu den PBBs (Polybromierte Biphenyle) gehören insbesondere die kommerziellen Stoffgemische Hexabrombiphenyl und Decabrombiphenyl. Deren Herstellung, Vermarktung und Verwendung sind während der 1970er aufgenommen und in den 1990er Jahren eingestellt worden.⁵⁹ TBBPA und DecaBDE waren 2008 die bromierten FSM mit den weltweit höchsten Produktions-Jahresmengen. 2010 betrug der Anteil der bromierten FSM am globalen Verbrauch der FSM für Kunststoffe 21 %.⁶⁰

Flammschutzmittel können als additive oder als reaktive FSM eingesetzt werden (s. Kap. 2.7.2.1).

Durch die Stoffverbote der RoHS-Richtlinie bzw. der ElektroStoffV ist der Einsatz von polybromierten Biphenylen (PBB) und polybromierten Diphenylethern (PBDE) in Konzentrationen von größer als 0,1 % je homogenen Werkstoff seit 01.07.2006 bei der Herstellung von neuen Elektro- und Elektronikgeräten verboten. Durch die 4. Änderungsverordnung der ElektroStoffV wurden weitere Stoffbeschränkungen festgelegt. Der Einsatz von Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP) und Diisobutylphthalat (DIBP) in Konzentrationen von größer als 0,1 % je homogenen Werkstoff bei der Herstellung von neuen Elektro- und Elektronikgeräten ist ab dem 22. Juli

⁵⁸ HBCD wird auch als HBCDD bezeichnet

⁵⁹ Vortrag Dr. Kohl, Fa. Albemarle am 17.09.2013 in Stuttgart, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)

⁶⁰ Anteil bromierter Flammschutzmittel am globalen Verbrauch 2010, https://www.flameretardants-online.com/images/itempics/6/4/1/item_18146_pdf_1.pdf

2019 verboten. Anhang XVII der REACH-Verordnung⁶¹ enthält ebenfalls Beschränkungen z. B. für PentaBDE und OctaBDE (jeweils 0,1 %), polybromierte Biphenyle und DecaBDE. Die POP-Verordnung⁶² enthält Produktions-, Verwendungs- und Freisetzungsverbote für bestimmte PBDE sowie Vorgaben für die Beseitigung oder Verwertung. Zu den durch die POP-Verordnung geregelten bromierten Flammschutzmitteln gehören derzeit Hexabrombiphenyl (PBB), Hexabromcyclododecan (HBCD), Tetrabromdiphenylether (TetraBDE), Pentabromdiphenylether (PentaBDE), Hexabromdiphenylether (HexaBDE) und Heptabromdiphenylether (HeptaBDE).

Die POP-Abfall-ÜberwV gilt nur für die in § 2 Nr. 1 genannten Schlüssel für ungefährliche Abfälle, für die in Nr. 2 genannten Gemische und die in Nr. 3 genannten aussortierten Abfälle. Als nicht gefährlicher Abfall eingestufte Bauteile aus Elektro- und Elektronik-Altgeräten können ggf. dem Abfallschlüssel 16 02 16 zugeordnet werden (vgl. Anlage 3) und unterfallen somit der POP-Abfall-ÜberwV (§ 2 Nr. 1 d) cc)), sofern diese in Anhang IV der Verordnung (EG) 850 genannte persistente organischen Schadstoffe enthalten oder durch sie verunreinigt sind⁶³. Sie unterliegen dann den Nachweispflichten gemäß § 4 POP-Abfall-ÜberwV. Bei der Entsorgung POP-haltiger Abfälle ist zu beachten, dass POPs verschiedenen internationalen Umwelt-Abkommen unterliegen (z. B. Stockholmer Übereinkommen, Richtlinien des Basler Übereinkommen, EU-POP-Verordnung 850/2004).

Bromierte FSM werden zwar zunehmend durch halogenfreie FSM ersetzt, z. B. $\text{Al}(\text{OH})_3$ ⁶⁴. Andererseits zeigen Untersuchungen auch, dass eine Vielzahl von Elektrogeräten sogenannte „Novel“ (neuartige) bromierte FSM enthält. Darunter versteht man bromierte FSM, die bisher unbekannt waren oder kaum untersucht wurden. Die bisherigen Studien bezogen sich hauptsächlich auf die bekannten bromierten FSM PBDE, HBCD und TBBPA. Zu den „neuartigen“ bromierten FSM steht der Wissenschaft bisher relativ wenig Literatur zur Verfügung.

⁶¹ REACH-Helpdesk, <http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Startseite.html> i.V. mit Verordnung (EU) 2017/227 vom 09.02.2017

⁶² POP-Verordnung (EG) 850/2004, weitere Informationen http://www.izu.bayern.de/recht/detail_rahmen.php?pid=1101010100244

⁶³ Z. B. werden bei der Verwertung von Elektroaltgeräten oder bei deren Wartung oder Reparatur anfallende HBCD-haltige Bauteile und Komponenten dem Abfallschlüssel 16 02 16 zugeordnet. Verordnung der Bundesregierung zur Überwachung von nicht gefährlichen Abfällen mit persistenten organischen Schadstoffen und zur Änderung der Abfallverzeichnis-Verordnung, Drucksache 488/17 vom 07.06.2017

⁶⁴ Aluminiumhydroxid (auch Aluminiumtrihydrat (ATH)), weitere Informationen, <http://www.pinfra.eu/>

Zu den „Novel“ bromierten FSM können z. B. folgende Verbindungen gezählt werden:⁶⁵

- Decabromdiphenylethan (DBDPE)
- Decahalodiphenylethan (C₁₄H₄Br₉Cl)
- 1,2-Bis[2,4,6-tribromphenoxy]ethan (BTBPE)

Abbildung 2.7.3 zeigt den Anteil bromierter FSM in verschiedenen Anwendungen.

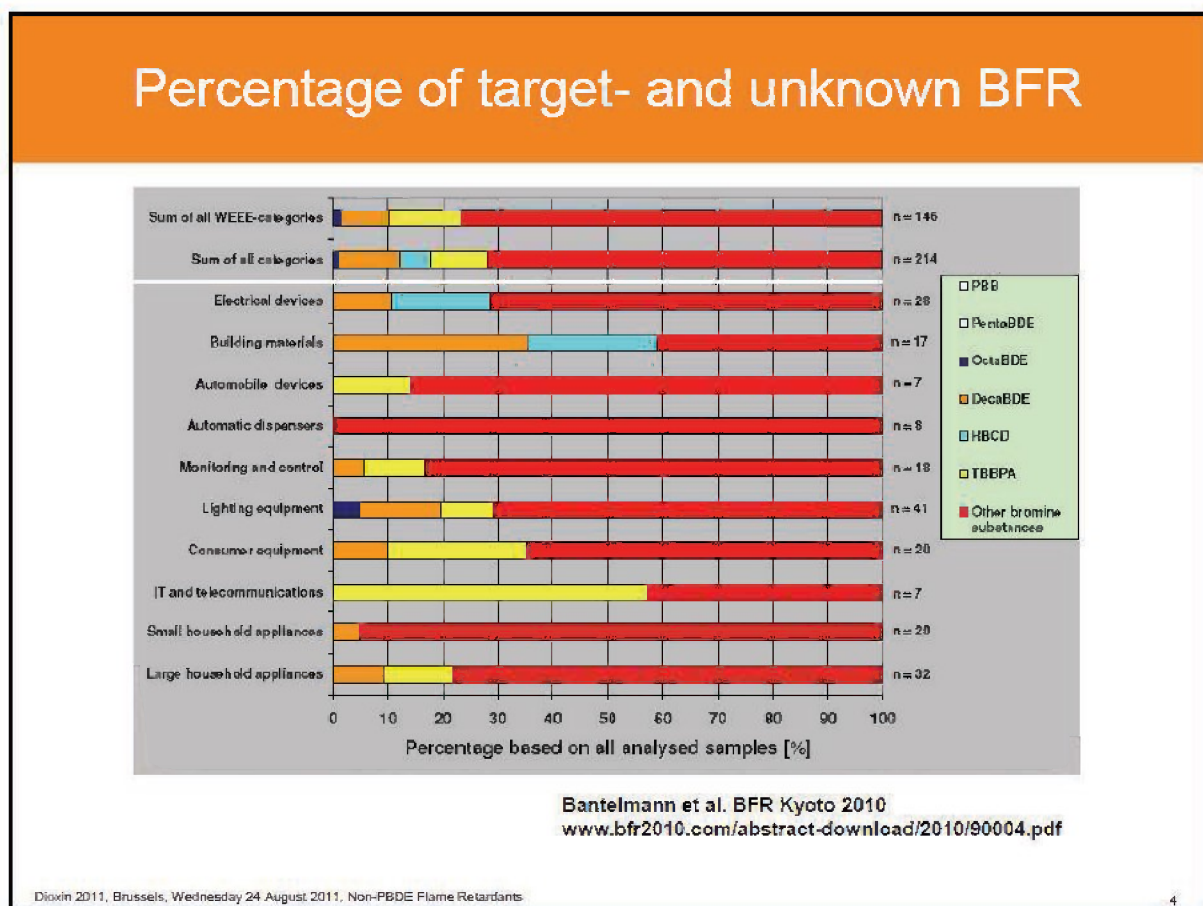


Abb. 2.7.3: Anteil unbekannter und „neuartiger“ bromierter FSM in verschiedenen Anwendungen

⁶⁵ Marcus Zennegg, Identification of „Novel“ Brominated Flame Retardants in New Products of the Swiss Market, Swiss Federal Laboratories for Materials Testing and Research, Vortrag Dioxin 2011, Brussels, 24.08.2011, Non-PBDE Flame Retardants

Bromierte FSM, die nicht verboten sind, konnten und können dagegen grundsätzlich weiter eingesetzt und verwendet werden. Bei einer Mischung verschiedenster EAG (insbesondere ITK) und deshalb unterschiedlichsten Kunststoffsorten, wie sie z. B. bei der Sammelgruppen 5 „Kleingeräte“ auftreten, kann keine Aussage über Alter, Hersteller, Zusammensetzung sowie die Einhaltung evtl. bestehender Stoffverbote getroffen werden.

Untersuchungen aus dem Jahr 2015 zeigen, dass trotz des seit 2006 bestehenden Verbots der Verwendung bestimmter bromierter FSM die vorgeschriebenen Grenzwerte nach der ElektroStoffV in neuen Elektro- und Elektronikgeräten teilweise immer noch überschritten werden (z. B. in Tischgrills, Handkreissägen, Toastern sowie in Steckern von Kabeln).⁶⁶

2.7.1.3. Elektro- und Elektronikaltgeräte mit (bromierten) Kunststoffen

Eine Übersicht der Kunststoffanteile, die generell mit Flammschutzmitteln geschützt sind, ist in Abbildung 2.7.4 dargestellt.

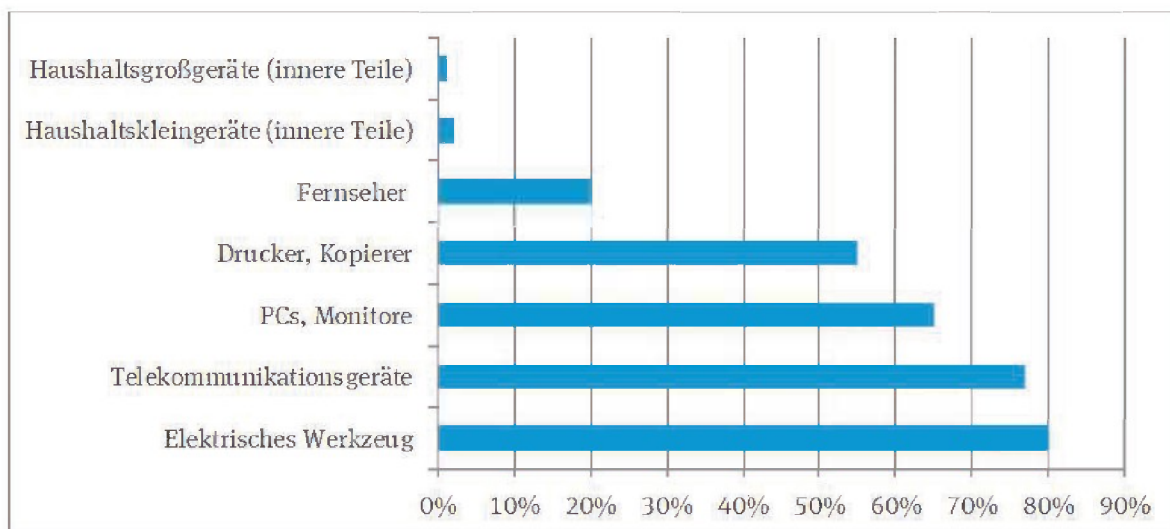


Abb. 2.7.4: Anteil an flammgeschützten Kunststoffen in bestimmten Geräten (APME 2001), (Wäger 2010)⁶⁷

⁶⁶ Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Vortrag Prof. W. Völkel, 17.06.2015, Runder Tisch ElektroG im Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

⁶⁷ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, S. 122, Dessau-Roßlau, September 2017, www.umweltbundesamt.de

Der Anteil der flammgeschützten Kunststoffe in Elektro- und Elektronikgeräten schwankt je nach Gerätetyp zwischen einigen wenigen bis ca. 80 %. Während z. B. elektrische Werkzeuge und Geräte aus dem Telekommunikationsbereich einen hohen FSM-Anteil haben, enthalten Haushaltsgroßgeräte nur einen sehr geringen Anteil an flammgeschützten Kunststoffen (s. Abb. 2.7.4). Der Anteil an flammgeschützten Kunststoffen in allen Kunststoffen über alle EAG-Kategorien wird auf ca. 25 % geschätzt. Der Anteil an flammgeschützten Kunststoffen bezogen auf die Gesamtmenge aller Altgeräte beträgt 5,3 %.

Wie oben ausgeführt, kann der Flammenschutz durch bromierte oder halogenfreie FSM erreicht werden. Da die Anlage 4 ElektroG nur Vorgaben zur Entfernung von Kunststoffen mit bromierten FSM enthält, beziehen sich die nachfolgenden Ausführungen überwiegend auf diese Kunststoffe.

Altgeräte mit bromierten Kunststoffen kommen in nahezu allen Gerätekategorien bzw. Sammelgruppen vor. Typisch sind insbesondere Anwendungsbereiche, bei denen die Geräte oder Bauteile während des bestimmungsgemäßen Betriebs gezielt Wärme entwickeln, z. B. Föhn, Toaster, Tischgrills. Allerdings sind die hierfür zur Verfügung stehenden Informationen zur Identifizierung, wann bromierte FSM enthalten sind, nicht eindeutig. So enthält Anlage 1 eine (nicht abschließende) Übersicht über einzelne Altgeräte, in denen Kunststoffe mit bromierten Flammenschutzmitteln vorkommen können, aber nicht vorkommen müssen. Demnach können bromierte Kunststoffe beispielsweise in folgenden EAG enthalten sein: Herde, Waschmaschinen, Kühlgeräte, Klimageräte, PC, Drucker, Fernseher, Entladungslampen, Spielkonsolen, Staubsauger, Sägen sowie bauteilbezogen in Gehäusen, Abdeckungen, Leiterplatten, Steckern und Kabeln. Andererseits gelten laut DIN EN 50625-1 Kunststofffraktionen aus Abfallströmen, die aus Wärmeüberträgern stammen, welche FCKW oder KW enthalten sowie aus Haushaltsgroßgeräten als frei von bromierten FSM. UBA-Studien^{68,69} (s. Abbildung 2.7.5) quantifizieren den Anteil der bromierten Kunststoffe für die Gerätekategorien Haushaltsgroßgeräte, Haushaltskleingeräte und Geräte der Informations-/ Kommunikationstechnik und der Unterhaltungselektronik. Abbildung 2.7.5 zeigt demnach, dass der Anteil der bromierten Kunststoffe in Haushaltsgroßgeräten und

⁶⁸ Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 218, Dessau-Roßlau, September 2016,

⁶⁹ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, S. 109 ff, Dessau-Roßlau, September 2017, www.umweltbundesamt.de

Haushaltskleingeräten bezogen auf den durchschnittlichen Kunststoffanteil je Gerät nur bei ca. 0,5 – 2 % liegt. Bei Geräten aus der IT und Unterhaltungselektronik liegt der Anteil der bromierten Kunststoffe mit bis zu 60 % dagegen erheblich höher.

	Haushaltsgroßgeräte		Haushaltsklein-geräte		Informations-/Kommunikations-technik und Unterhaltungselektronik	
	Angaben in Gewichtsprozent		Angaben in Gewichtsprozent		Angaben in Gewichtsprozent	
	bezogen auf das durchschnittliche Gewicht je Gerät	bezogen auf den durchschnittlichen Kunststoffanteil je Gerät	bezogen auf das durchschnittliche Gewicht je Gerät	bezogen auf den durchschnittlichen Kunststoffanteil je Gerät	bezogen auf das durchschnittliche Gewicht je Gerät	bezogen auf den durchschnittlichen Kunststoffanteil je Gerät
Nicht Flammgeschützte Kunststoffe	19	98,5	37	98	12	40
Bromierte Kunststoffe	0,29	1,5	0,75	2	18	60
Summe	19,29	100	37,75	100	30	100
Flammgeschützte Kunststoffe (inkl. bromierte Kunststoffe)		1		2		0 bis 65
Bromierte Kunststoffe		0,5		1		0 bis 54

Quelle: eigene Darstellung, erstellt nach Empa 2009 und Morf et al. 2002

Abb. 2.7.5: Anteil bromierter Kunststoffe in verschiedenen Gerätekategorien⁷⁰

Untersuchungen aus dem Jahr 2001⁷¹ zufolge enthielten ca. 70 % der TV-Gehäuse (CRT), die aus ABS bestehen⁷², bromierte FSM (hier überwiegend OctaBDE, s. Abbildung 2.8.5.) Hauptwerkstoff bei neuen Flachbildschirm-Geräten ist PS. Bei ABS aus Gehäusen von IT-Anwendungen enthalten knapp 80 % der Kunststoffe unterschiedliche bromierte FSM (z. B. TBBPA, DecaBDE). Ca. 50 % der ABS aus Monitoren und Fernsehgeräten enthalten unbekannte bromierte FSM. Bei HIPS aus Monitoren und CRT-Geräten beträgt dieser Anteil ca. 30 %. Nach dieser Untersuchung zeigt sich aber auch, dass bestimmte Kunststoffsorten

⁷⁰ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 218, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

⁷¹ [P. Wäger et al., RoHS Substances in Mixed Plastics from Waste Electrical and Electronic Equipment \(WEEE\) – Final Report, S. 27, St. Gallen, Sept. 2010](#)

⁷² Ggfs. haben nur einzelne Hersteller Gehäuse aus ABS bei TV-Geräten eingesetzt.

frei von bromierten FSM sind, z. B. ABS/PC aus Monitoren und Fernsehgeräten oder PPO/PS aus weiteren Anwendungen.

Für weitere aktuelle Untersuchungsergebnisse über bromierte FSM in einer nichtmetallischen Restfraktion (Kunststoffe) aus einer mechanischen Vorzerkleinerung und einer manuellen Demontage bestimmter Gerätearten aus der Sammelgruppe 5 (neu) wird auf die UBA-Studie „Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten“ hingewiesen⁷³. Danach sind in dort untersuchten Kunststoffen (z. B. ABS aus Staubsaugern sowie PS und ABS aus LCD-Fernsehrückwänden) zwar die dort analysierten bromierten FSM (z. B. OctaBDE oder DecaBDE) häufig unterhalb der Nachweisgrenze. Allerdings weisen die Kunststoffe teilweise sehr hohe Bromkonzentrationen (meistens deutlich größer als 2.000 mg/kg) auf. Dies lässt auf andere bromierte FSM in den Kunststoffen schließen, die im Rahmen der Erstbehandlung gem. Anlage 4 aus den EAG zu entfernen sind. So wurden in ABS aus LCD-Fernseher-Rückwänden 10.000 mg/kg TBBPA gefunden. Wenn TBBPA als additives FSM eingesetzt wurde, korrelieren die Brom- mit den TBBPA-Gehalten. Bei Einsatz als reaktives TBBPA sind trotz hoher Bromgehalte sehr niedrige TBBPA-Gehalte zu erwarten⁷⁴. Gem. CLP-Verordnung 1272/2008 gelten für TBBPA die Gefahrenklassen „akut wassergefährdend der Kategorie 1“ (Gefahrenhinweis H400) und „chronisch wassergefährdend der Kategorie 1“ (Gefahrenhinweis H410). Gem. Anhang III der Richtlinie 2008/98/EG wird diesen Gefahrenhinweisen H400 und H410 die gefahrenrelevante Eigenschaft HP 14 (ökotoxisch) zugewiesen. Abfälle sind z. B. dann als gefährlich einzustufen, wenn die Summe der Einzelkonzentrationen (bei Anwendung der Mischungsregel) den Konzentrationsgrenzwert von 25 % erreicht oder überschreitet. Zu beachten ist, dass die (gemessene) Konzentration in diesem Fall z. B. für den Gefahrenhinweis H410 gem. Mischungsregel mit dem Faktor 100 multipliziert werden muss⁷⁵.

⁷³ Wolf, J., R. Brüning, L. Nellesen, und J. Schiemann, Anforderungen an die Behandlung spezifischer Elektroaltgeräte unter Ressourcen- und Schadstoffaspekten, Umweltbundesamt, UBA-Text 70/2017, Dessau-Roßlau, September 2017, www.umweltbundesamt.de

⁷⁴ Zur Verwendung als reaktive und additive Flammenschutzmittel, s. Kapitel 2.7.2.1

⁷⁵ Diese Vorgaben über die gefahrenrelevante Eigenschaft HP 14 (ökotoxisch) gem. Anhang III AbfRRL gelten ab 05.07.2018 (Änderung durch Verordnung (EU) 2017/997 vom 08.06.2017)

Auf die Vorgaben der DIN CLC/TS 50625-3-1 bei

- Brom-Gesamtkonzentrationen über 2.000 mg/kg
- Brom-Gesamtkonzentrationen unter 2.000 mg/kg
- fehlenden Angaben über die Brom-Gesamtkonzentration

wird verwiesen. Dabei gilt grundsätzlich, dass jede nicht getrennte Kunststofffraktion als bromiert-flammschutzmittelhaltige Fraktion erachtet wird.

Auf die Anforderungen der POP-Verordnung (insbesondere Anhang IV) wird verwiesen.

Hinsichtlich der Einstufung von Kunststofffraktionen wird auf Anlage 3 verwiesen.

Diese Erkenntnisse sind von den Behandlungsanlagen im Rahmen ihres Behandlungskonzepts (s.u.) zu berücksichtigen.

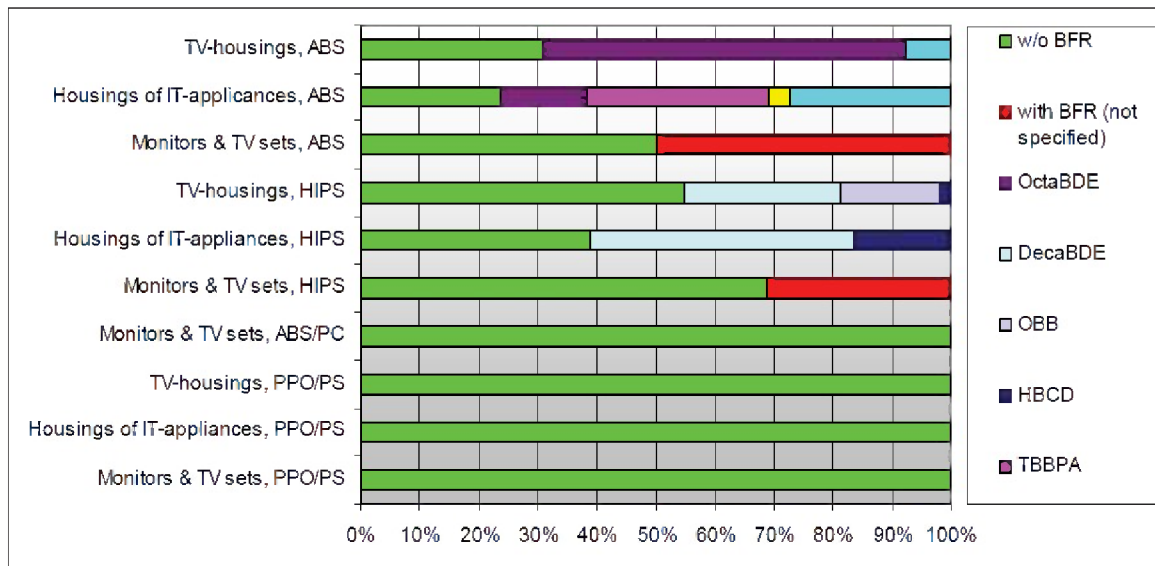


Abb. 2.7.6: Anteile bromierter FSM in verschiedenen Kunststoffsorten in EAG⁷⁶

Wie beschrieben hängt der Anteil der bromierten FSM in den Kunststoffen der EAG von dem Gerätetyp und dem jeweiligen FSM ab. Daraus leiten sich dann die Anforderungen bei der Erst- und Weiterbehandlung der EAG und der Kunststofffraktionen ab (Behandlungskonzept). Da allerdings der Anteil der unbekannt bromierten FSM sehr hoch

⁷⁶ [Wäger, P., Schlupe M. and Müller, E. \(2010\) RoHS Substances in Mixed Plastics from Waste Electrical and Electronic Equipment. Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology \(Empa\). September 17, 2010](#)

sein kann (s. Abbildung 2.7.3), wird eine Analyse auf ausschließlich bekannte und/oder reglementierte bromierte FSM als nicht ausreichend betrachtet, um Kunststoffe mit bromierten FSM zu entfernen.

2.7.1.4. Behandlung von Altgeräten mit Kunststoffen

Neben § 1 ElektroG bezüglich der Vermeidung von Abfällen durch Wiederverwendung und Recycling zur Verbesserung der Effizienz der Ressourcennutzung fordert auch das Deutsche Ressourceneffizienzprogramm einen erheblichen Beitrag zur Ressourcenschonung ein, indem eine deutliche Erhöhung des Recyclinganteils von Kunststoffabfällen bis 2020 gefordert wird.

Nach Anlage 4 Nr. 1 e ElektroG müssen Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten, aus getrennt gesammelten Altgeräten entfernt werden. Die Kunststoffe sind im Rahmen der Erstbehandlung (Schadstoffentfrachtung und Wertstoffentnahme) in einer oder mehreren EBA hinsichtlich der möglicherweise enthaltenen bromierten Kunststoffe zu überprüfen. Dabei sind mindestens entweder nur bromierte Kunststoffe und oder sämtliche Kunststoffe (bromierte und nicht bromierte) aus den Altgeräten zu entfernen (s. Methoden A – C). Da im ElektroG weder die Entfernungspflicht auf bestimmte bromierte FSM (z. B. nur über Stoffverbote reglementierte PBDE, PBB) beschränkt ist, noch ein bestimmter „Schwellenwert“ festgelegt wird, ab welchem Bromgehalt die jeweiligen Kunststoffe entfernt werden müssen, sind sämtliche Kunststoffe, die bromierte FSM enthalten, aus den EAG zu entfernen. Die Vorgaben der Anlage 4 Nr. 1 e beziehen sich nur auf die Entnahme dieser Kunststoffe aus den Altgeräten selber. Nachdem die Entnahme der Kunststoffe aus den EAG stattgefunden hat, ist die Erstbehandlung abgeschlossen, s. hierzu die Erläuterungen in der LAGA Mitteilung 31 A, Kapitel 7.4.3⁷⁷. Die weitere Separierung der bereits entfernten Kunststofffraktionen (Monofraktionen oder Mischkunststoffe mit oder ohne bromierte Flammschutzmittel) kann in einer Folgebehandlungsanlage stattfinden, s. hierzu die Erläuterungen in der LAGA Mitteilung 31 A, Kapitel 7.2.3 zur arbeitsteiligen Erstbehandlung in aufeinanderfolgenden EBA SW)⁷⁸.

Bei der Entnahme von Kunststoffen aus den Altgeräten in einer Erstbehandlungsanlage kann grundsätzlich nach folgenden Methoden vorgegangen werden:

⁷⁷ Erläuterungen in der LAGA Mitteilung 31 A, Kapitel 7.4.3 Anforderungen an die Mindestdemontagetiefe/Schadstoffentfrachtung

⁷⁸ Erläuterungen in der LAGA Mitteilung 31 A, Kapitel 7.2.3 (Arbeitsteilige Erstbehandlung in aufeinanderfolgenden EBA SW

- Methode A: Zielfraktion Kunststoffe ohne bromierte FSM

Gezielte Entnahme (z. B. manuell) der bromfreien Kunststoffe (vor einer zerstörenden Gerätezerkleinerung) aus den EAG, von denen sicher auszugehen ist, dass keine bromierten Flammenschutzmittel enthalten sind. Dafür ist ein systematischer⁷⁹ oder analytischer Nachweis zu erbringen. Diese Fraktion kann stofflich verwertet werden. Die übrige Restfraktion wird als Fraktion mit bromierten Flammenschutzmitteln eingestuft.

- Methode B: Zielfraktion Kunststoffe mit bromierten FSM

Identifizierung und gezielte Entfernung von Kunststoffen mit bromierten FSM aus allen relevanten EAG. Die resultierende Restfraktion muss frei von Kunststoffen mit bromierten Flammenschutzmitteln sein. Dafür ist ein analytischer Nachweis zu erbringen.

- Methode C: Zielfraktion alle Kunststoffe (mit und ohne bromierte FSM)

Entfernung sämtlicher Kunststoffe (mit und ohne bromierte FSM) aus den Altgeräten in der EBA SW und weitere Separierung der Kunststoffe mit bromierten Flammenschutzmitteln in einer geeigneten Anlage (in der EBA selbst oder einer Folgebehandlungsanlage), die auf die Trennung verschiedener Kunststofffraktionen spezialisiert ist (z. B. Schwimm-Sink-Verfahren).

Zur Auswahl der Methode und um eine möglichst vollständige Separierung zu erreichen, muss der Anlagenbetreiber über die notwendige Fachkunde, Informationen, Erfahrung und geeignetes Personal verfügen. Dazu muss die EBA ein Behandlungskonzept erstellen, in das alle relevanten Erkenntnisse (s. u.) einfließen müssen, die zu einer möglichst vollständigen Entfernung aller bromierten Kunststoffe aus den EAG durch diese EBA selber oder ggfs. auch durch eine unterbeauftragte weitere Erstbehandlungsanlage führen.

⁷⁹ Unter systematischem Nachweis wird ein methodischer Ansatz verstanden, bei der z. B. durch Anwendung eines geeignetes Behandlungskonzepts mit größtmöglicher Sicherheit ausgeschlossen werden kann, dass noch bromierte Kunststoffe in der Zielfraktion der Methode A enthalten sind. Dem Behandlungskonzept können z. B. die nachfolgend im Text erläuterten Aspekte „Herkunftsbezogene Herangehensweise“, „Methodenwahl“, „Qualitätssicherungsmaßnahmen“, „Erkennung und Identifizierung bromierter Kunststoffe“ und „Entsorgungswege für die Kunststofffraktionen“ zugrunde gelegt werden.

Bei Methode C (Entnahme sämtlicher Kunststoffe) muss die Erstbehandlungsanlage somit keine Unterscheidung zwischen bromierten und nicht bromierten Kunststoffen treffen, solange sie die entstehende Outputfraktion als bromiert kennzeichnet, es sei denn, die EBA kann, z. B. mithilfe ihres Behandlungskonzeptes ausschließen, dass Kunststoffe mit bromierten FSM enthalten sind.

Im Rahmen des Behandlungskonzeptes⁸⁰ sind zum Beispiel folgende Fragestellungen zu beantworten:

Herkunftsbezogene Herangehensweise

- Welche EAG kommen in den zu behandelnden Sammelgruppen und Kategorien vor?
- Welche Kunststoffsorten kommen in den zu behandelnden EAG vor?
- Können in den zu behandelnden EAG Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln enthalten sein?
- Wie wahrscheinlich ist das Vorhandensein von bromierten Kunststoffen in jeder Charge?
- Welche Erkenntnisse und technischen Möglichkeiten liegen zur Bewertung der Identifizierung von bromierten Kunststoffen vor?
- Methodenwahl
 - Nach welcher Methode (A, B oder C) werden Schadstoffentfrachtung und Wertstoffentnahme hinsichtlich der bromierten Kunststoffe je SG oder Kategorie durchgeführt?
 - Welche Maßnahmen werden durchgeführt, um bromierte Kunststoffe als identifizierbaren Stoffstrom vollständig aus den EAG zu entfernen und die Qualität der Kunststoffe für ein Recycling zu erhöhen?

⁸⁰ Behandlungskonzept s. Kapitel 1.1

- Qualitätssicherungsmaßnahmen
 - Durch welche Maßnahmen wird sichergestellt, dass der Anteil an nicht identifizierten Kunststoffen mit bromierten Flammschutzmitteln auf ein Mindestmaß reduziert wird?
 - Durch welche Maßnahmen wird sichergestellt, dass die bromhaltigen Fraktionen nach den Vorgaben der AVV und VVA korrekt eingestuft werden (vgl. Anlage 3)?
 - Wird, im Falle einer Unterbeauftragung, die abschließende Entnahme von bromierten Kunststoffen überprüft? Wer führt diese Überprüfung durch und wie häufig?

- Verwertung, Beseitigung
 - Welche Entsorgungswege stehen für die jeweils separierten Kunststofffraktionen zur Verfügung?
 - Liegen ggfs. entsprechende Deklarationsanalysen vor?

2.7.1.5. Erkennung und Identifizierung bromierter Kunststoffe

Zur Identifizierung von Kunststoffen mit bromierten Flammschutzmitteln können z. B. folgende Kriterien angewendet werden:

- Kenntnisse aus Studien und Analysen über das gerätespezifische Vorkommen oder Nicht-Vorkommen von Kunststoffen mit bromierten Flammschutzmitteln in bestimmten EAG (z. B. Rückwände von CRT-Geräten, Werkzeuge, wärmeentwickelnde Geräte),
- Produktinformationen/Dokumentation der Hersteller gem. § 28 ElektroG, s. Kap. 7.4.2 und Kap. 8.2 der LAGA-M 31 A,
- Produktkennzeichnungen durch den Hersteller,
- Behördliche Einstufungen,
- Analytik mittels Erkennungstechniken
- Eigene Betriebserfahrungen (Fachkunde, Datenbank),

Zur Unterscheidung der Kunststoffe (nur bei den Methoden A und B erforderlich) sind verschiedene Identifizierungs- und Separierungsverfahren verfügbar:

- Nahinfrarot-Sortiermaschinen (NIR-Sortiermaschinen)
- Gleitfunkspektrometer (als Handgerät)
- Röntgenfluoreszenz (RFA) (als Handgerät)
- Röntgentransmission
- Dichtentrennverfahren (Schwimm-Sink-Verfahren)
- FT-IR (Fourier-Transform-Infrarotspektrometrie)

Um bei einer selektiven Entnahme von bromierten Kunststoffen eine ausreichend hohe „Sicherheit“ zu erreichen, müssen bei Anwendung von Analytik- bzw. Erkennungstechniken meist mehrere Identifizierungs- und Separierungsverfahren kombiniert werden, z. B. NIR und Röntgentransmission oder Schwimm-Sink-Verfahren. Bei Methode C kommen diese Verfahren oder Verfahrenskombinationen häufig erst in nachgeschalteten Anlagen zur Anwendung, wo größere Kunststoffmengen aufbereitet werden, um eine wirtschaftliche Sortierung zu gewährleisten.

Die Entfernungspflicht für Kunststoffe mit bromierten FSM aus den EAG ist unabhängig davon, ob die bromierten Kunststoffe als gefährlich einzustufen sind oder nicht. Die weitere Entsorgung der ausgebauten Kunststoff-Fractionen ist in Abhängigkeit der gewählten Verwertungswege und -verfahren (stoffliche oder energetische Verwertung) zu beurteilen und richtet sich gem. Anlage 4 Nr. 1 Satz 2 ElektroG nach den Vorgaben des § 15 Absatz 2 KrWG.

Bei einer mechanischen Zerkleinerung (Schreddern) von Kunststoffen mit bromierten FSM können durch Hitzeentwicklung z.B. Staubemissionen entstehen, die mit polybromierten Dibenzodioxinen/-furanen (PBDD/PBDF) belastet sind. Dies gilt auch z. B. bei der mechanischen Zerkleinerung von Kabeln.

2.7.1.6. Verwertung und Beseitigung der separierten Kunststoffe

Gemäß Anlage 4 Satz 2 ElektroG sind ausgebaute Kunststoffe, die bromierte FSM enthalten, gemäß § 15 Abs. 2 KrWG zu beseitigen oder zu verwerten. Dabei haben im Sinne der Abfallhierarchie die Vorbereitung zur Wiederverwendung und das Recycling Vorrang vor sonstigen Verwertungsverfahren. Kunststoffe können im Sinne des Recyclings werkstofflich,

aber auch rohstofflich und energetisch verwertet werden. Bei der werkstofflichen Verwertung sind neben rechtlichen Rahmenbedingungen (wie z. B. RoHS-Richtlinie bzw. ElektroStoffV, ChemVerbotsV, REACH-Verordnung) verfahrenstechnische oder materialbezogene Beschränkungen zu berücksichtigen. Solche Kriterien sind:

- Kunststoffe mit Schwermetallen (wie Cadmium) und Flammschutzmitteln (wie PBDE, PBB) sind soweit wie möglich bzw. rechtlich vorgeschrieben auszuschließen,
- Kunststoffe, die aufgrund ihrer physikalischen oder chemischen Eigenschaften unter wirtschaftlich vertretbaren Gesichtspunkten aussortiert werden können,
- Kunststoffe, die aufgrund ihrer chemischen Eigenschaften eine Kunststoffunverträglichkeit zu anderen Kunststoffen besitzen. Dies sind im Wesentlichen folgende Kunststoffsorten: ABS, PC, ABS/PC-Blend, PPE/PS Blend, PS, HIPS, PMMA, SAN, PVC und PVC/ABS.

Gleichzeitig sollte durch Maßnahmen zur sortenreinen Erfassung, Trennung und Erzeugung hochwertiger Kunststofffraktionen, Verbesserung der Vernetzung zwischen Kunststoffverwertern und kunststoffverarbeitender Industrie ein höherer Einsatz von Rezyklatkunststoffen in der Sekundärkunststoffindustrie erreicht werden.

Für bromierte Kunststoffe sind Verfahrenstechniken für eine rohstoffliche bzw. werkstoffliche Verwertung lediglich eingeschränkt vorhanden⁸¹ und ggfs. aufgrund rechtlicher Vorgaben⁸² nicht oder nur unter bestimmten Randbedingungen zulässig.

Für bromfreie Kunststoffe stehen grundsätzlich folgende Verwertungsverfahren zur Verfügung:

Verfahren zur werkstofflichen Verwertung umfassen z. B (vgl. auch Abb. 2.7.7):

- Mechanische Aufbereitung zu Kunststoffrezyklaten
- Trocken-/nasschemische Trennung der Kunststoffsorten
- Lösemittelverfahren

⁸¹ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 108 ff, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

⁸² Z. B. Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (POP-Verordnung)

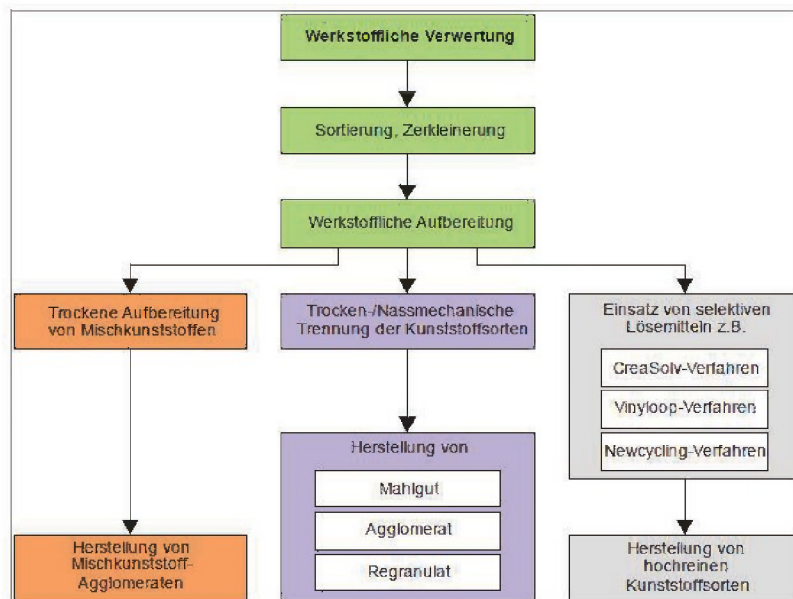


Abb. 2.7.7: Verfahren zur werkstofflichen Verwertung von Altkunststoffen⁸³

Verfahren zur rohstofflichen Verwertung:

Rohstoffliche Verfahren zur Verwertung von Altkunststoffen zielen darauf ab, die Polymerketten durch die Einwirkung von Wärme, Druck und/oder selektiv wirkenden Chemikalien in niedermolekulare Stoffe zu spalten. Die dabei erzeugten Monomere und petrochemischen Grundstoffe dienen der Herstellung neuer Kunststoffe oder als hochwertige Brennstoffe.

Verfahren zur rohstofflichen Verwertung umfassen z. B. (vgl. auch Abb. 2.7.8):

- Thermische Verfahren
- Solvolytische Verfahren
- Verwertung im Hochofen (Reduktionsverfahren)

⁸³ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 105, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

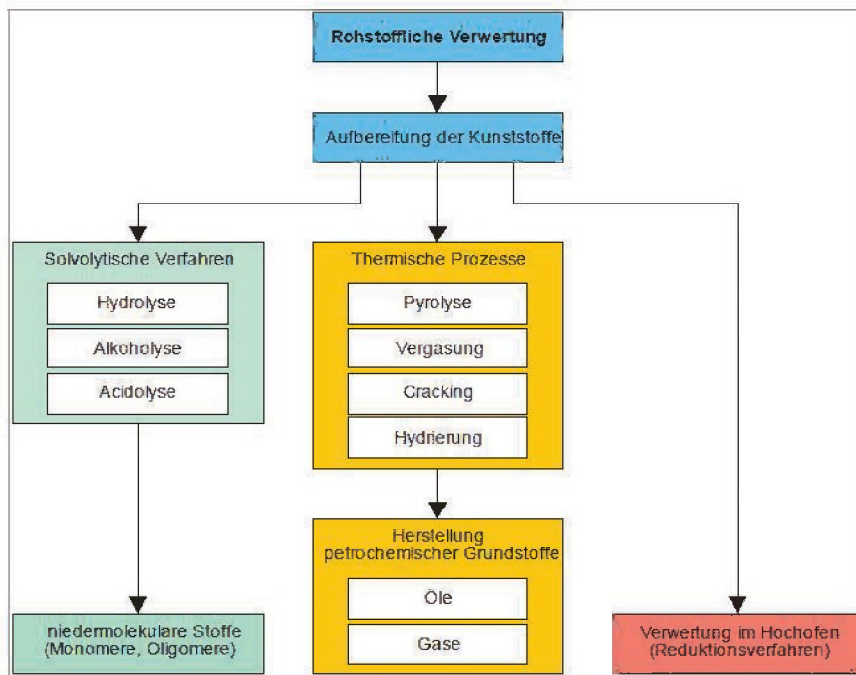


Abb. 2.7.8: Verfahren zur rohstofflichen Verwertung von Altkunststoffen ⁸⁴

Großtechnisch relevante Verfahren für die rohstoffliche Verwertung sind z. B. Schmelzofenprozesse, bei denen typischerweise Leiterplatten aus dem IT-Bereich verwertet werden.

Verfahren zur energetischen Verwertung

Unter Berücksichtigung der Auflagen im Rahmen des Genehmigungsrechts sowie der Vorschriften der 17. BImSchV bzw. der TA Luft eignet sich dieses Verfahren auch für die Verwertung von Abfallfraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten wie z. B. PCB oder PBDE, da diese Schadstoffe vollständig ausgeschleust bzw. zerstört werden.

Verwertung und Beseitigung

Kunststoffe ohne bromierte FSM sind möglichst hochwertig werkstofflich, rohstofflich oder energetisch nach den Grundsätzen des KrWG (§§ 6 - 9) zu verwerten. Eine

⁸⁴ [Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 108 ff, Dessau-Roßlau, September 2016](#)

werkstoffliche Verwertung von Kunststoffen aus EAG erfolgt derzeit noch nicht in ausreichender Größenordnung.⁸⁵

Kunststoffe mit bromierten FSM sollten aus Vorsorgegründen vorzugsweise einer energetischen Verwertung zugeführt werden.

2.7.2. Anforderungen an den Umgang mit (bestückten) Leiterplatten (SG 1 bis 5)

Leiterplatten⁸⁶ sind in nahezu allen Elektro- und Elektronikgeräten und zunehmend auch in Haushaltsgroßgeräten enthalten (siehe u.a. Tab. 2.1.1 und Kap. 2.4.2 und 2.5.2). Leiterplatten dienen als Trägerplatten für verschiedene elektronische Bauteile z. B. Prozessoren, Speicher, Relais, Widerstände, (quecksilber- oder lithiumhaltige) Batterien oder (PCB-haltige⁸⁷) Kondensatoren, die über Kupfer-Leitbahnen miteinander verbunden sind. Diese bestückten Leiterplatten⁸⁸ sind somit gleichzeitig wertstoff- und potentiell auch schadstoffhaltig und daher aus den Altgeräten zu separieren. Dabei sind Leiterplatten von Mobiltelefonen unabhängig von ihrer Größe zu entfernen. Die Leiterplatten von sonstigen Geräten sind aus Altgeräten dann zu entfernen, wenn die Oberfläche der Leiterplatte größer als 10 cm² ist. Mit der Entfernung der Leiterplatten aus den EAG sind die darauf montierten Bauteile ebenfalls aus den EAG entfernt. Die weitere Behandlung der entfernten Leiterplatten inklusive der darauf montierten elektronischen Bauteile (z. B. Batterien) richtet sich gemäß Anlage 4 Nr. 1 Satz 2 ElektroG nach den (allgemein) Vorgaben des § 15 Abs. 2 KrWG. Bei montierten PCB-haltigen Kondensatoren gelten die Anforderungen der PCB-PCT-Abfallverordnung.

2.7.2.1. Schadstoffrelevanz bei Leiterplatten

Bestückte Leiterplatten können schadstoffhaltige Bauteile und Schadstoffe (z. B. Batterien, PCB-Kondensatoren, große Elektrolytkondensatoren, Quecksilberschalter⁸⁹, Blei und Cadmium) enthalten. In der Platine selber und in den auf der Leiterplatte montierten Kunststoffteilen können bromierte Flammschutzmittel enthalten sein.

⁸⁵ Entwicklung von Instrumenten und Maßnahmen zur Steigerung des Einsatzes von Sekundärrohstoffen – mit Schwerpunkt Sekundärkunststoffe, Umweltbundesamt, Texte 65/2016, S. 75, Dessau-Roßlau, September 2016

⁸⁶ PCB; printed circuit board, englische Bezeichnung für Leiterplatten; andere Bezeichnung: Gedruckte Schaltung

⁸⁷ PCB – hier: polychlorierte Biphenyle

⁸⁸ Bestückte Leiterplatten (SMD), Surface-Mounted Device

⁸⁹ siehe Abb. 2.7.9 in Kapitel 2.7.4

Flammschutzmittel

Als Leiterplattenbasismaterial werden bis zu 40 verschiedene Kunststoffsorten verwendet, vor allem jedoch Polyester-, Phenol- und Epoxidharze. Diese wiederum sind mit unterschiedlichen Flammschutzmitteln gegen Selbstentzündung unter erhöhter Betriebstemperatur geschützt.

Je nach Anwendungsfall werden unterschiedliche Leiterplattentypen und damit unterschiedliche FSM-Typen (halogenhaltig – halogenfrei) eingesetzt. Als Standard-Leiterplatte wird heutzutage in vielen Elektro- und Elektronikgeräten die sogenannte FR4⁹⁰-Spezifikation eingesetzt⁹¹. Nach Angaben der Flammschutzmittelindustrie enthalten über 90 % der auf dem Markt verfügbaren FR4-Leiterplatten bromierte Flammschutzmittel.⁹² Bei der Herstellung von Leiterplatten wird als FSM, überwiegend Tetrabrombisphenol A (TBBPA⁹³) und DecaBDE verwendet. Aber auch andere bromierte FSM wurden in Leiterplatten, allerdings in sehr niedrigen Konzentrationen, nachgewiesen, z. B. Decabromdiphenylethan (DBDPE) oder TTBP-TAZ.⁹⁴

Reaktive und additive Flammschutzmittel

In Leiterplatten wird TBBPA als sogenanntes „reaktives“ FSM verwendet. Bei reaktiven FSM wird das FSM chemisch in die Polymerstruktur eingebunden. Reaktive FSM können im Prinzip nicht aus der Matrix migrieren. In anderen Kunststoffen (z. B. ABS- und HIPS-Kunststoffe) wird TBBPA dagegen meist „additiv“ eingesetzt. Andere bromierte FSM in anderen Kunststoffprodukten werden ebenfalls häufig als „additive“ FSM eingesetzt. Bei additiven FSM werden FSM und Polymere „nur“ gemischt. Da additive FSM nicht chemisch gebunden vorliegen, können sie in der Gebrauchs- und Nachgebrauchsphase leichter als reaktiv gebundene FSM aus der Matrix freigesetzt werden („ausbluten“, Verflüchtigung)⁹⁵. Leiterplatten mit TBBPA (reaktiv gebunden in FR4-Typ) enthalten i. a. kein Antimontrioxid

⁹⁰ “ FR”: Abkürzung für “Flame Retardant” (Flammschutzmittel)

⁹¹ [Leitfaden zur Anwendung umweltverträglicher Stoffe](#)

⁹² Keeping Fire in Check, EFRA, Oktober 2010 s.

<http://www.cefic-efra.com/> bzw. <http://www.bsef.com>

⁹³ [Produktsicherheitsblatt für TBBPA](#). Andere Bezeichnungen für TBBPA auch TBBA, Summenformel C₁₅H₁₂Br₄O₂

⁹⁴ [Taverna et al. 2017: Stoffflüsse im Schweizer Elektronikschrott. Metalle, Nichtmetalle, Flammschutzmittel und polychlorierte Biphenyle in elektrischen und elektronischen Kleingeräten. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustandsbericht Nr. 1717: 164 S.](#)

⁹⁵ [UBA Erarbeitung von Bewertungsgrundlagen zur Substitution umweltrelevanter Flammschutzmittel](#). Band I, Berlin, Dezember 2000, Nr. 3.1.2

(ATO, Sb₂O₃). Bei anderen Leiterplattentypen wird ATO als Wirkverstärker zusammen mit Brom eingesetzt, da ATO selbst keine flammschutzhemmende Eigenschaft besitzt.

Bei der Herstellung der Rohplatine werden dem Epoxidharz 18 – 33 %⁹⁶ bromierte Flammschutzmittel, insbesondere TBBPA, zugeführt. Bei einem ca. Epoxidharzanteil⁹⁷ von ca. 37 % führt dies zu einem potentiellen Gehalt an bromierten FSM von ca. 7 – 12 % in der Rohplatine⁹⁸.

Da TBBPA in Leiterplatten aber (als reaktives FSM) chemisch in das Kunststoffpolymer eingebunden ist⁹⁹, zeigt sich, trotz der hohen zugesetzten Menge an TBBPA, dass TBBPA in der fertigen Rohplatine/Leiterplatte (bis auf nicht reagierte Rest-Anteile) nicht mehr als eigenständige und identifizierbare Komponente vorliegt. Entsprechende Analysen¹⁰⁰ zeigen, dass TBBPA nur noch in Konzentrationsbereichen zwischen 0,002 und 0,05 % in Leiterplatten nachweisbar ist. Gleichzeitig wird der Anteil an bromierten FSM aber durch die hohen Bromgehalte (ca. 3 - 9 %) in den o.g. Analysen augenscheinlich bestätigt. Gem. CLP-Verordnung 1272/2008 gelten für TBBPA die Gefahrenklassen „akut wassergefährdend der Kategorie 1“ (Gefahrenhinweis H400) und „chronisch wassergefährdend der Kategorie 1“ (Gefahrenhinweis H410). Aufgrund der sehr niedrigen

⁹⁶ a) 18 – 20 %, s. [UBA Erarbeitung von Bewertungsgrundlagen zur Substitution umweltrelevanter Flammschutzmittel](#), Band I, Dezember 2000, b) 19 – 33 %, Dr. Hans-Jochen-Fetzer, Vorgehensweise und Erkenntnisse aus der Analyse von Produkten bezüglich der RoHS-Konformität, Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Vortrag undatiert

⁹⁷ Untersuchung umweltrelevanter organischer und anorganischer Substanzen in bestückten Leiterplatten, Diplomarbeit Hans Richter, Mai 1996, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

⁹⁸ Unter Rohplatinen werden hier noch ungebrauchte Basisleiterplatten verstanden, die noch nie bestückt waren, z. B. aus Produktionsausschuss

⁹⁹ [Bewertung des UBA](#), S. 144

¹⁰⁰ a) Untersuchung umweltrelevanter organischer und anorganischer Substanzen in bestückten Leiterplatten, Diplomarbeit Hans Richter, Mai 1996, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig, als Summenwerte über alle Platinen, b) Bei Pertinax-Leiterplatten handelt es sich um einen (überwiegend früher verwendeten) Faserverbundwerkstoff aus Papier mit einem Phenol-Formaldehyd-Kunstharz der Leiterplattenbasismaterialien FR1 und FR2 c) [Stoffflußanalyse über metallische und nichtmetallische Stoffe im Elektronikschrott](#), Schriftenreihe Umwelt, Nr. 374, Schweizer Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL 2004, d) [Taverna et al. 2017: Stoffflüsse im Schweizer Elektronikschrott. Metalle, Nichtmetalle, Flammschutzmittel und polychlorierte Biphenyle in elektrischen und elektronischen Kleingeräten. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustandsbericht Nr. 1717: 164 S.](#)

Konzentrationen¹⁰¹ von z. B. DecaBDE und DBDPE spielen diese bromierten FSM bei der Bewertung der Gefährlichkeit keine Rolle.

Auf dieser Grundlage sind Rohplatten der meisten FR4-Leiterplatten, nach derzeitiger Kenntnis und ausschließlicher Betrachtung von TBBPA, als nicht gefährlicher Abfall einzustufen.

AVV-Einstufung von bestückten und entstückten Leiterplatten

Da die Rohplatte selbst als nicht gefährlicher Abfall einzustufen ist, kann die Einstufung von bestückten Leiterplatten anhand der Beantwortung folgender Fragenerfolgen:

- Wurden bei den verschiedenen Gerätetypen (z. B. Waschmaschine, PC, Geräte der Unterhaltungselektronik, Großrechner) überhaupt Leiterplatten eingesetzt, die mit gefährlichen Bauteilen bestückt sind?
- Wurden bei den relevanten Leiterplatten als gefährlich eingestufte Bauteile bereits demontiert?

Sofern demontierte Leiterplattengemische aus verschiedenen Gerätetypen stammen, die (teilweise) mit gefährlichen Bauteilen bestückt waren und keine Entnahme dieser Bauteile nachgewiesen werden kann, ist die gesamte Mischfraktion im Output einer EBA als gefährlicher Abfall einzustufen.

Aus EAG demontierte Leiterplattenfraktionen können als nicht gefährliche Abfälle eingestuft werden, wenn

- die Leiterplattenfraktionen nachweisbar aus Gerätearten stammen, bei denen grundsätzlich keine gefährlichen Bauteile auf den Leiterplatten eingesetzt wurden¹⁰², oder
- nachgewiesen wird, dass sämtliche gefährliche Bauteile von den Leiterplatten entfernt wurden.

¹⁰¹ [Taverna et al. 2017: Stoffflüsse im Schweizer Elektronikschrott. Metalle, Nichtmetalle, Flammschutzmittel und polychlorierte Biphenyle in elektrischen und elektronischen Kleingeräten. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustandsbericht Nr. 1717: 164 S.](#)

¹⁰² z. B. enthalten Fernsehgeräte weder Hg-Schalter noch Batterien

Die Maßnahmen zur Entfernung der gefährlichen Bauteile von den Leiterplatten sind im Behandlungskonzept dazustellen und bei der Beantragung von (Sammel-)Entsorgungsnachweisen zu belegen.

Leiterplatten sollten daher wie in Tabelle 2.7.2.1 dargestellt eingestuft werden.

Tabelle 2.7.2.1: Einstufung von Leiterplatten nach AVV

Einstufung von Leiterplatten	EAG mit Leiterplatten ohne gefährliche Bauteile	EAG mit Leiterplatten mit gefährlichen Bauteilen		
		Nach Entfernung <u>sämtlicher</u> gefährlicher Bauteile (entstückt ¹⁰³)	Ohne Entfernung <u>sämtlicher</u> gefährlicher Bauteile	Entfernung ausschließlich werthaltiger Bauteile

Leiterplatten, gebraucht, aus der Demontage aus EAG	Nicht gefährlich (16 02 16)	Nicht gefährlich (16 02 16)	Gefährlich (16 02 15*)	Gefährlich (16 02 15*)
Leiterplatten, unbestückt ¹⁰⁴		Nicht gefährlich (16 02 16)		

2.7.2.2. Ressourcenrelevanz von Leiterplatten

Leiterplatten(-Schrotte) enthalten u. a. eine Vielzahl von Metallen (z. B. Kupfer (ca. 15 %), Eisen, Blei, Aluminium, Nickel, Zinn, Gold, Mangan, Kobalt, Silber, Antimon) und sind sowohl für eine rohstoffliche Rückgewinnung wirtschaftlich interessant als auch aus Gründen der Sekundärrohstoffnutzung von großem Interesse und auf dem Entsorgungsmarkt sehr begehrt.

¹⁰³ Unter entstückten Leiterplatten werden hier folgende Leiterplatten verstanden: Gebrauchte Leiterplatten, von denen, nach einer abfallrechtlichen Behandlung, sämtliche gefährliche Bauteile z. B. (als gefährlich eingestufte Batterien und Akkumulatoren, PCB-haltige Kondensatoren, Quecksilberschalter, ggfs. große Elektrolytkondensatoren) entfernt wurden.

¹⁰⁴ Unter unbestückten Leiterplatten werden hier folgende Leiterplatten verstanden: 1. Rohplatinen, d.h. noch ungebrauchte Basisleiterplatten, die noch nie bestückt wurden, z. B. aus Produktionsausschuss. 2. Vollständig entstückte gebrauchte Leiterplatten aus EAG.

Zur Vermarktung werden Leiterplatten traditionell, je nach Wert (z. B. Anteil und Art der verbauten elektronischen Bauteile) in 3 Klassen und teilweise mit fließendem Übergang auch in weitere Unterklassen eingeteilt¹⁰⁵.

- Als Klasse 1 gelten Leiterplatten, bei denen die weitere Verwertung auf die Rückgewinnung von Edelmetallen abzielt. Die Leiterplatten enthalten mehrere vergoldete Kontakte und Steckerleisten. Sie stammen häufig aus der Computertechnik. Anhaftungen wie Bleche, Rahmen und Kühlkörper müssen ggfs. entfernt worden sein.
- Als Klasse 2 werden Leiterplatten mit wenig vergoldeten Bauteilen und ohne Anhaftungen oder größeren Bauteilen bezeichnet, bei denen die weitere Verwertung auf die Rückgewinnung von Edelmetallen abzielt, die aber eher aus dem industriellen Bereich stammen.
- Als Klasse 3 werden „minderwertigere“ Leiterplatten bezeichnet, die (sehr) geringe Edelmetallgehalte aufweisen und bei denen die weitere Verwertung auf die enthaltenen massenrelevanten Nichteisenmetalle (Kupfer, Aluminium) abzielt. Die Leiterplatten verfügen über größere Bauteile wie Kühlkörper, Trafos, Spulen und Kondensatoren.

2.7.2.3. Behandlung und Verwertung von Leiterplatten

Abhängig vom gewählten Verwertungsverfahren muss eine „Entstückung“ der Leiterplatten erfolgen, um eine Schadstoffverschleppung zu vermeiden. Diese Entstückung von Leiterplatten (aus abfallwirtschaftlicher Sicht ist darunter die Entfernung von gefährlichen und werthaltigen Bauteilen zu verstehen) wird derzeit überwiegend manuell durchgeführt. Unter anderem sind lithiumhaltige Knopfzellen so zu entfernen, dass sie nicht beschädigt werden und nach der Entfernung identifizierbar sind¹⁰⁶. Empfehlenswert ist, diese aufgrund ihrer Brandgefährlichkeit vor der mechanischen Zerkleinerung zu entfernen.

¹⁰⁵ Eine Schätzung der Gehalte verschiedener Metalle in hoch- und minderwertigen Leiterplatten ist enthalten in [Taverna et al. 2017: Stoffflüsse im Schweizer Elektronikschrott. Metalle, Nichtmetalle, Flammschutzmittel und polychlorierte Biphenyle in elektrischen und elektronischen Kleingeräten. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustandsbericht Nr. 1717: 164 S., Anhang 9.9](#)

¹⁰⁶ Knopfzellen, in der Regel Lithium-Primärzellen, werden beispielsweise als Puffer- oder Speicherzellen auf Mainboards von PCs und Laptops eingesetzt.

Hochwertige Leiterplatten werden in der Regel (ohne oder mit vorherigem grobem Voraufschluss) manuell vor einer mechanischen Zerkleinerung aus den Elektroaltgeräten separiert. Auch bei der Behandlung von Bildschirmgeräten werden die enthaltenen Leiterplatten in der Regel im Zuge der Schadstoffentfrachtung manuell separiert (s. Kap. 2.2.1.2 und 2.2.2).

Ansonsten können mechanische Separationsverfahren angewandt werden, sofern die Leiterplatten als identifizierbarer Stoffstrom separiert werden und keine Schadstoffverfrachtung erfolgt¹⁰⁷. Die manuell und mechanisch erzeugten Leiterplattenfraktionen werden einer Rückgewinnung des Kupfers und der Edelmetalle zugeführt, siehe Tabelle 2.8.2.2. Teilweise werden mit den Leiterplatten verbundene Eisen- und Aluminiumbauteile vor dem metallurgischen Verwertungsprozess mechanisch abgetrennt.

Die mechanische Aufbereitung der Leiterplatten kann aufgrund der Verschleppung ressourcenrelevanter Materialien im Zerkleinerungsprozess zu Ressourcenverlusten führen. Zur Verringerung der Verluste wird daher auch die aus Schreddern oder kombinierten Zerkleinerungs- und Klassierprozessen von Leiterplatten resultierende Feinfraktion, die in der Regel vergleichsweise hohe Anteile an NE- und Edelmetallen enthält, einer Kupfer- und Edelmetallrückgewinnung zugeführt. Vor der eigentlichen Verwertung kann eine weitere Aufbereitung, z. B. durch Schwimm-Sink-Trennung oder andere nasse oder trockene Dichtentrennverfahren, zur Erzeugung metallangereicherter Fraktionen sinnvoll eingesetzt werden.¹⁰⁸

Festplatten enthalten ebenfalls hochwertige Leiterplatten. Teilweise werden diese Datenträger aufgrund von Datenschutzerfordernungen einer zerstörenden Datenträgerlöschung (nach DIN 66399) unterzogen. Dabei werden auch die enthaltenen Leiterplatten und neodymhaltige Magneten zerkleinert. Die erzeugte Fraktion wird einer weiteren geeigneten Aufbereitung zur Erzeugung verwertbarer Fraktionen¹⁰⁹ zugeführt.

Tabelle 2.7.2.2 gibt einen Überblick über Aufbereitungs- und Verwertungsverfahren für Leiterplatten.

¹⁰⁷ Vgl. [UBA-Factsheet 05/2016](#) „Leiterplatten“, Abschnitt „Gesetzlich vorgeschriebene und unverbindliche Anforderungen an die Behandlung“

¹⁰⁸ nach VDI-Richtlinie 2343, Blatt 4, Recycling elektrischer und elektronischer Geräte - Aufbereitung, Januar 2012, S. 49

¹⁰⁹ Aus Umweltgründen ist die Zuführung von Neodym-Eisen-Bor-Magneten zur Seltenerd-Rückgewinnung wünschenswert. Bisher hat sich in der Praxis noch keine Separierung etabliert. Rückgewinnungsverfahren sind jedoch in der Entwicklung.

Tabelle 2.7.2.2: Verfahren zur Aufbereitung und Verwertung von Leiterplatten(fractionen) im Überblick

Aufbereitungs-/Verwertungsverfahren für Leiterplatten		
Mechanische Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> Mechanische Aufbereitung durch Trenn- und Sortierverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Erzeugung aufkonzentrierter verwertbarer Fraktionen, z. B. Abtrennung von Eisen/Aluminium, Aufkonzentrierung von mit Kupfer und Edelmetallen angereicherten (Fein)Fraktionen.
Hydrometallurgische Verfahren	<ul style="list-style-type: none"> Nasschemische Aufbereitung durch Trenn- und Ätzverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> Rückgewinnung der Metallanteile für Leiterplatten mit geringem und mittlerem Edelmetallgehalt Quecksilberhaltige Bauteile müssen nicht entfernt werden (wenn Hg im Verfahrensprozess zurückgewonnen wird)
Hüttenprozesse	<ul style="list-style-type: none"> Zugabe der Leiterplatten in den Schmelzprozess der Hütten 	<ul style="list-style-type: none"> Leiterplatten mit hohem Edelmetallgehalt Ziel ist die Rückgewinnung einer Vielzahl von Edel- und Basismetallen wie Cu, Ni; Pb, Sn, Sb, Zn Eine Entstückung kann entfallen, sofern der unbehandelte Einsatz im Hüttenprozess nach BImSchG zulässig ist.
Edelmetallscheideanstalten	<ul style="list-style-type: none"> Pyrometallurgische und hydrometallurgische Verfahren 	<ul style="list-style-type: none"> primäres Ziel ist die Edelmetallrückgewinnung nur Leiterplatten mit sehr hohem Edelmetallgehalt

Bei allen thermischen Abfallbehandlungsverfahren können bei unzureichenden Filter- oder Nachsorgetechnologien aus Leiterplatten Halogenwasserstoffe freigesetzt und unter Umständen PBDD und PBDF gebildet werden. Auch beim Verarbeitungsprozess besteht durch diese möglicherweise kanzerogenen Stoffe ein Gesundheitsrisiko. Leiterplatten und Leiterplattenbruch sind an sich aber nicht als toxisch zu bezeichnen, erst durch ungeeignete Verwertungsverfahren können daraus kritische Substanzen freigesetzt werden.

2.7.3. Anforderungen an den Umgang mit Asbest

Altgeräte, die Asbest (Anlage 4 Nummer 1f des ElektroG) enthalten, sind wegen der von ihnen ausgehenden Gesundheitsgefährdung als gefährliche Abfälle einzustufen. Für den Umgang mit asbesthaltigen Altgeräten sind unter sicherheitstechnischen, arbeitsmedizinischen und hygienischen Aspekten besondere Vorkehrungen zu treffen.

Bei einer mechanischen Behandlung asbesthaltiger Altgeräte in Schredderanlagen werden Asbestfasern stoßartig freigesetzt. Diese können über die Abluft die Gesundheit des Personals gefährden oder über Verschleppungen über den Luftpfad zu Verunreinigungen von Wertstoffen führen. Asbesthaltige Altgeräte sind daher vor einer maschinellen Behandlung, z. B. im Schredder, aus Arbeits- und Umweltschutzgründen aus dem Abfallstrom auszuschleusen und separat zu behandeln oder direkt zu entsorgen.

Die notwendige Ausschleusung hat durch eine entsprechende Vorsortierung auf dem Gelände der Erstbehandlungsanlage zu erfolgen. Unter Umwelt- und Arbeitsschutzgründen ist sicherzustellen, dass asbesthaltige Altgeräte nicht gemeinsam mit dem übrigen Abfallstrom behandelt werden. Die Vorgehensweise kann durch ein Qualitätsmanagement dokumentiert werden.

Bei allen Schritten der weiteren Entsorgung asbesthaltiger Geräte sind die Vorgaben der LAGA-Mitteilung 23 „Vollzugshilfe zur Entsorgung asbesthaltiger Abfälle“ zu beachten.

Asbesthaltige Elektroaltgeräte sollen in dafür zugelassenen Anlagen vollständig von Asbest befreit werden. Diese Anlagen müssen zur Vermeidung von Faserausträgen über Schleusen sowie über eine Ablufferfassung und -reinigung verfügen. Die Vorgaben der TRGS 519 und der DGUV-Information 201-212¹¹⁰ zum Arbeitsschutz sind zu beachten und die entsprechenden Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten umzusetzen. Es wird empfohlen, nach Abschluss der vorzunehmenden Gefährdungsbeurteilung mit der zuständigen Stelle die getroffenen Maßnahmen für die Verhütung von Gefährdungen abzustimmen. Die asbestbefreiten Altgeräte können einer Verwertung zugeführt werden.

Für die Ablagerung von Asbestabfällen aus der Behandlung asbesthaltiger Elektroaltgeräte auf Deponien gelten die Vorgaben des § 6 Absatz 3 Satz 3 DepV. Mit Zustimmung der zuständigen Behörde und unter besonderen Voraussetzungen können einzelne

¹¹⁰ bisher: Berufsgenossenschaftliche Information für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGI 664

Zuordnungswerte (v.a. TOC und Glühverlust) überschritten werden (§ 6 Absatz 6 Satz 2 Nr. 1 DepV).

Die Verbrennung asbesthaltiger Geräte oder von Asbestabfällen in einer konventionellen Müllverbrennungsanlage (MVA) reicht zur vollständigen Zerstörung der Fasern nicht aus. Weitergehende thermische Verfahren sind in Nr. 7.1 der Vollzugshilfe M 23 zur Entsorgung asbesthaltiger Abfälle beschrieben.

2.7.4. Anforderungen an den Umgang mit quecksilberhaltigen Bauteilen

Quecksilberhaltige Bauteile müssen gemäß Anlage 4, Nr. 1.a) ElektroG aus getrennt gesammelten Altgeräten entfernt werden.

Bei Hg-haltigen Bauteilen handelt es sich um einen Stoffstrom, der stark rückläufig ist. Der Einsatz von Hg-haltigen Bauteilen in Elektro(nik)geräten (EEG) ist seit der Implementierung der RoHS-RL im Jahr 2005¹¹¹ in nationales Recht untersagt (max. 0,1% im homogenen Werkstoff). In Behandlungsanlagen kommen allerdings EAG mit Bauteilen wie z. B. Hg enthaltene Batterien, Hg-haltige Neigungsschalter in Deckeln von Gefriertruhen oder in Joysticks zurück. Diese Altgeräte müssen vor der mechanischen Aufbereitung erkannt und die quecksilberhaltigen Bauteile gezielt entfernt werden. Gelangen EAG mit Hg-haltigen Bauteilen in die mechanische Vorzerkleinerung, können diese zerstört, Hg freigesetzt und die Abluft sowie das Schreddermaterial kontaminiert werden.

Außer über die in der Sammelgruppe 3 gesammelten quecksilberhaltigen Lampen (vgl. Kap. 2.3) gelangen Hg-haltige Bauteile heute insbesondere in Form der Hintergrundbeleuchtung von Flachbildschirmen sowie durch Hg-haltige Lampen in Leuchten in die Erstbehandlung (vgl. Kap. 2.2.2 und 2.5.2 Leuchten).

Des Weiteren können quecksilberhaltige Bauteile auch bei älteren Geräten der Sammelgruppen 1 (Wärmeüberträger), 4 und 5 (Groß- und Kleingeräte), wie z. B. in:

- Elektrischen Heizgeräten,
- Waschmaschinen, Backöfen
- Kühlgeräten, Gefriergeräten, Klimageräten,
- Thermostaten, Heizreglern,
- Heißwassergeräte wie Boiler oder Kaffeemaschinen,

¹¹¹ zunächst über § 5 ElektroG₂₀₀₅, heute über die ElektroStoffV

- Bügeleisen,
- Messgeräten, z.B. Blutdruckmessern, Stromzählern,
- Geräten der zentralen Datenverarbeitung wie Großrechner,
- PC, Laptops, Faxgeräte, Scanner
- Plattenspielern, Fernsehgeräten, Audio-Verstärkern
- Videospielekonsolen, Videospiele, Joysticks
- Geldspielautomaten,
- Weidezaungeräten,
- Alarmanlagen und Diebstahlsicherungen,
- Treppenlichtautomaten,
- Solarien oder
- Produktausgabegeräten

verbaut worden sein¹¹².

Hg-haltige Bauteilen sind z.B. Quecksilberdampfdruckschalter, Quecksilberneigungs- oder -kippschalter, Quecksilberzeitschalter, Quecksilberrelais oder auch Hg-haltige Beleuchtungsröhren in Scannern, Solarien, Getränkeautomaten o.ä. Auch Batterien älterer Bauart, insbesondere Knopfzellen, können quecksilberhaltig sein (s. Anlage 3 Nr. 1, 7, 37 und 38).

Bei Quecksilberschaltern bzw. –relais handelt es sich vielfach um Glasröhrchen, in denen eine kleine Menge einer silbernen „Flüssigkeit“ zu erkennen ist. Teilweise sind die Schalter jedoch gekapselt und nur schwer als quecksilberhaltig zu identifizieren. Ggf. sind die Bauteile als Hg-haltig (Mercury) oder mit einem Pfeil gekennzeichnet. .



Abb. 2.7.9: Quecksilberhaltiges Bauteil auf einer Leiterplatte

¹¹² Informationen zur Schadstoff- und Ressourcenrelevanz von Werkstoffen und Bauteilen von EAG, UBA, März 2016

Weitere Hinweise zu quecksilberhaltigen Schaltern sind in der u.g. Publikation des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ab Seite 33 zu finden.¹¹³

Um eine Gefährdung der Mitarbeiter und eine Verunreinigung der anderen Stoffströme mit Quecksilber zu verhindern, sind intakte quecksilberhaltige Bauteile im Rahmen der Erstbehandlung aus Elektroaltgeräten manuell zu entnehmen. Die Demontage ist von entsprechend geschulten Mitarbeitern an speziell dafür eingerichteten Arbeitsplätzen über einer Hg-resistenten Arbeitsfläche mit allseitiger Aufkantung (z.B. Edelstahlwanne) durchzuführen. Die demontierten Hg-haltigen Bauteile sind unbeschädigt in gasdicht verschlossenen Behältnissen zu sammeln und einer geeigneten Entsorgungsanlage zuzuführen. Ausreichende Mengen Quecksilberbindemittel sind am Arbeitsplatz vorrätig zu halten.

Geräte mit erkennbar beschädigten quecksilberhaltigen Bauteilen sind gasdicht zu verpacken und ohne Demontage an eine geeignete Entsorgungsanlage abzugeben.

Diffuse Emissionen sind zu vermeiden. Die allgemeinen arbeitshygienischen Grundsätze gemäß TRGS 500 sind zu beachten.

¹¹³ Umweltrelevante Inhaltsstoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, LfU, Bayern, April 2002,
http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/elektro_und_elektronikgeraete/doc/elektro_elektronik.pdf

3. Anforderung an die Behandlung von EAG nach DIN EN 50625 ¹¹⁴

3.1. Rechtliche Einordnung

Gemäß Artikel 8 Absatz 5 der WEEE-Richtlinie beauftragte die Europäische Kommission die europäischen Normungsorganisationen am 24.01.2013 mit dem Mandat M/518, dem Stand der Technik entsprechende europäische Normen für die Behandlung - einschließlich Verwertung, Recycling und Vorbereitung zur Wiederverwendung - von Elektro- und Elektronik-Altgeräten auszuarbeiten. Die Normen gelten auch für die Erfassung dieser Geräte, wenn die Erfassung auf eine besondere Weise erfolgen muss, um eine ordnungsgemäße Behandlung zu ermöglichen.

In der Begründung zum Mandat M/518 heißt es: „Im Unterschied zu harmonisierten Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht werden und mit deren Ausarbeitung die Harmonisierungstätigkeit der Europäischen Union unterstützt wird, ziehen diese Normen nicht automatisch eine „Konformitätsvermutung“ nach sich. Die Kommission kann jedoch künftig Durchführungsrechtsakte erlassen, mit denen Mindestqualitätsnormen festgelegt werden, die insbesondere auf den von den europäischen Normungsorganisationen ausgearbeiteten Normen beruhen.“ Die Normen sollen den betroffenen Betreibern bei der Erfüllung der Anforderungen der WEEE-Richtlinie Hilfestellung leisten. Siehe hierzu:

<http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/pdf/m518%20DE.pdf>

Es steht den Mitgliedstaaten frei im Rahmen der Umsetzung der WEEE-Richtlinie auf die Normen zu verweisen. In Deutschland werden die bereits verabschiedeten Normen im Rahmen von vertraglichen Vereinbarungen zwischen Herstellern, Händlern oder optierenden ÖrE einerseits und Behandlern andererseits genutzt.

Soweit gesetzlich gegenüber den Normen strengere Grenzwerte vorgegeben sind, sind diese in jedem Fall einzuhalten.

¹¹⁴ Neben der Normenreihe EN 50625 wird unter dem Mandat M/518 auch die EN 50614 „requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment“ erarbeitet.

3.2. Stand der Umsetzung

Im Rahmen des Mandats M/518 wird die Normenreihe 50625 „Collection, logistics & treatment requirements for WEEE“ von der europäischen Normungsorganisation CENELEC¹¹⁵ erarbeitet. Ein Überblick über die Europäischen Normen (EN) und Technischen Spezifikationen¹¹⁶ (TS) dieser Normenreihe, inklusive der noch zu verabschiedenden, ist in Tabelle 3.2.1 enthalten.

Tabelle 3.2.1: Normenreihe 50625 „Collection, logistics & treatment requirements for WEEE“

Nr.	Titel
EN 50625-1	Part 1: General treatment requirements
EN 50625-2-1	Part 2-1: Treatment requirements for lamps
EN 50625-2-2	Part 2-2: Treatment requirements for WEEE containing CRTs and flat panel displays
EN 50625-2-3	Part 2-3: Treatment requirements for temperature exchange equipment and other WEEE containing VFC and/or VHC
EN 50625-2-4	Part 2-4: Treatment requirements for photovoltaic panels
TS 50625-3-1	Part 3-1: Specification for de-pollution - General
TS 50625-3-2	Part 3-2: Specification for de-pollution – Lamps
TS 50625-3-3	Part 3-3: Specification for de-pollution - WEEE containing CRTs and flat panel displays
TS 50625-3-4	Part 3-4: Specification for de-pollution – temperature exchange equipment and other WEEE containing VFC and/or VHC
TS 50625-3-5	Part 3-5: Specification for de-pollution - photovoltaic panels
TS 50625-4	Part 4: Specification for the collection and logistics associated with WEEE
TS 50625-5	Part 5: Specification for the final treatment of WEEE fractions – copper and precious metals

¹¹⁵ Europäischen Komitee für Elektrotechnische Normung, Schriftstück-Kennzeichnung: CLC

¹¹⁶ Technische Spezifikation (TS, werden im DIN-Werk als Vornorm übernommen):
von CEN-CENELEC angenommenes Dokument, bei dem die künftige Möglichkeit zur Annahme als Europäische Norm gegeben ist, bei dem zurzeit jedoch

- die erforderliche Zustimmung zur Annahme als Europäische Norm nicht erreicht werden kann,
- noch Zweifel bestehen, ob Konsens erzielt worden ist,
- die technische Entwicklung des Normungsgegenstandes noch nicht abgeschlossen ist, oder
- aus anderen Gründen die sofortige Veröffentlichung als Europäische Norm ausgeschlossen ist (CEN CENELEC Geschäftsordnung, Teil 2, Juni 2015)

Nach Verabschiedung durch CENELEC werden die Dokumente inhaltlich unverändert in das deutsche Regelwerk des DIN¹¹⁷ übernommen¹¹⁸.

Unter http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/standards_en.htm ist der aktuelle Stand der Normung einsehbar.

3.3. Inhaltliche Anforderungen der Normenreihe 50625

Grundlage für die Behandlung von EAG im Rahmen der Normenreihe 50625 ist die im April 2016 veröffentlichte DIN EN 50625-1 mit der zugehörigen DIN CLC/TS 50625-3-1. Für Lampen, EAG, die CRT und Flachbildschirme enthalten, Wärmeüberträger und andere EAG, die VFC und/oder VHC enthalten, sowie Photovoltaikmodule werden darüber hinaus noch weitere Anforderungen in spezifischen DIN EN und DIN CLC/TS der Normenreihe festgelegt.

Neben u.a. Anforderungen an das Monitoring und die Erstellung von Massenbilanzen werden insbesondere Vorgaben zur Überwachung der Schadstoffentfrachtung gemacht.

Zur Kontrolle der Schadstoffentfrachtung stehen folgende Methoden zur Verfügung:

Zielwertmethode:

Bei der Zielwertmethode wird im Rahmen einer Testchargenverarbeitung die ermittelte Masse einer Fraktion mit einem Zielwert verglichen. Dies können z. B. gemäß ElektroG Anlage 4 ausgeschleuste Kondensatoren oder Batterien je Tonne behandeltem Abfall sein. Die Testchargenverarbeitung muss unter Einhaltung festgelegter Randbedingungen alle 2 Jahre je Standort und Behandlungsstrom und nach wesentlichen Änderungen der Inputbeschaffenheit oder Behandlungstechnologie erfolgen. Der Zielwert ergibt sich durch Berechnung. Falls der Betreiber nicht dazu in der Lage ist, die für die Berechnung notwendigen Daten für den Anteil des Gerätetyps im Gerätefluss zur Verfügung zu stellen, kann ein Zielwert in Form eines (europäischen) Mittelwertes genutzt werden.

¹¹⁷ Deutsches Institut für Normung

¹¹⁸ EN wird zu DIN EN, TS wird zu DIN CLC/TS

Massenbilanzmethode:

Bei der Massenbilanzmethode wird eine Massenbilanz zwischen eingehenden und ausgehenden Strömen erstellt. Dazu werden Zielwerte hinsichtlich des Schadstoffanteils im Output im Vergleich zum Input festgelegt. In einer Testchargenverarbeitung wird die Menge eines festgelegten Schadstoffs im Input bewertet und im Output gemessen. Die Auswertung erfolgt durch Vergleich der Ergebnisse der Testchargenverarbeitung mit den festgelegten Zielwerten.

Analysemethode:

Bei der Analysenmethode werden repräsentativen Proben relevanter schadstoffentfrachteter Fraktionen aus der Behandlung der EAG analysiert. Dies können z. B. die feinste nicht metallische Fraktion oder Kunststofffraktionen sein. Diese müssen Grenzwerte einhalten. Die TS legt Probenahmeverfahren für die o.g. Fraktionen fest. Beispielsweise müssen mindestens 10 Proben genommen werden, aus denen eine Mischprobe erstellt wird. Die TS enthält neben Grenzwerten außerdem Vorgaben zu Anforderungen an das Labor (i.d.R. EN ISO/IEC 17025), Probenvorbereitungs- und Analyseverfahren¹¹⁹. Eine qualifizierte Probenahme mit anschließender Analytik und Auswertung der Ergebnisse muss mindestens alle 12 Monate erfolgen.

Die Tabelle 3.3.1 gibt eine Übersicht, bei welcher Geräteart welche Methoden angewendet werden und welche Ziel- und Grenzwerte einzuhalten sind. Detaillierte Angaben hierzu sind der entsprechenden Norm zu entnehmen.

Tabelle 3.3.1: Methoden zur Überwachung der Schadstoffentfrachtung

Geräteart	Zielwertmethode	Massenbilanzmethode	Analysemethode
Großgeräte	<p>Kondensatoren</p> <p>Bestimmung der Zielwerte durch Berechnung, falls dies nicht möglich:</p> <p>Zielwert: 1,3 kg/t</p> <p>(europäischer Mittelwert, DIN CLC/TS 50625-3-1 Tabelle C 1)</p>	-	<p>PCB:</p> <p>Analyse der feinsten, nichtmetallischen mechanischen Behandlungsfraction</p> <p>Grenzwert: 50 mg/kg</p> <p>(DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 6.3)</p> <p>Cd</p> <p>Analyse der feinsten, nichtmetallischen mechanischen Behandlungsfraction, sofern ein Gemisch aus Groß- und Kleingeräten im selben Prozess behandelt wird</p> <p>Grenzwert: 100 mg/kg</p> <p>(DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 6.3)</p>
Wärmeüberträger	<p>Kondensatoren</p> <p>Bestimmung der Zielwerte durch Berechnung, falls dies nicht möglich:</p> <p>Zielwert: 0,08 kg/t</p> <p>(europäischer Mittelwert, DIN CLC/TS 50625-3-1 Tabelle C 1)</p>	<p>Weitere Stoffe/Fractionen</p> <p>DIN EN 50574 bzw. zukünftige DIN CLC/TS 50625-3-4</p>	<p>Weitere Stoffe/Fractionen</p> <p>DIN EN 50574 bzw. zukünftige DIN CLC/TS 50625-3-4</p>
CRT-Bildschirmgeräte	<p>Kondensatoren</p> <p>Bestimmung der Zielwerte durch Berechnung, falls dies nicht möglich:</p> <p>Zielwert: 1,0 kg/t</p> <p>(europäischer Mittelwert, DIN CLC/TS 50625-3-1 Tabelle C 1)</p>	-	<p>Brom*:</p> <p>Analyse der Kunststofffractionen</p> <p>Grenzwert: 2.000 ppm</p> <p>(DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 8.3)</p> <p>Schwefel</p> <p>an gereinigtem CRT-Glas</p> <p>Grenzwert: 5 mg/kg (Trockenmasse)</p> <p>(EN 50625-2-2, Abschnitt 5.6, DIN CLC/TS 50625-3-3 Abschnitt 8.3)</p> <p>PbO:</p> <p>Bleioxid nach Gewicht bei Bildschirmglas</p> <p>Grenzwert: 0,5 %</p> <p>(EN 50625-2-2, Abschnitt 5.6, DIN CLC/TS 50625-3-3 Abschnitt 8.3)</p> <p>Weitere Stoffe/Fractionen</p> <p>-CRT-Glasreste in CRT-Fractionen</p> <p>Verschiedene Grenzwerte in %</p> <p>(EN 50625-2-2, Abschnitt 5.6, DIN CLC/TS 50625-3-3 Abschnitt 8.3)</p>

Geräteart	Zielwertmethode	Massenbilanzmethode	Analysemethode
FPD-Geräte	-	Hg: Bestimmung und Berechnung der Effizienzzraten der Quecksilber-Schadstoffentfrachtung für die manuelle und mechanische Verarbeitung von FPD-Geräten (DIN CLC/TS 50625-3-3 Abschnitt 8.4)	Brom*: Analyse der Kunststofffraktionen Grenzwert: 2.000 ppm (DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 8.5) Hg: in der feinsten zerkleinerten Mischfraktion (Trockenmasse) Grenzwert: 0,5 mg/kg (EN 50625-2-2, Abschnitt 5.6, DIN CLC/TS 50625-3-3 Abschnitt 8.5)
Lampen	-	-	Hg: -für die Glasfraktion Grenzwert: 10 mg/kg, -für die Metallfraktion und gemischte Metall/Kunststofffraktion Grenzwert: 100 mg/kg (EN 50625-2-1 Abschnitt 5.6; DIN CLC/TS 50625-3-2 Abschnitt 9.2)
Kleingeräte	Kondensatoren Bestimmung der Zielwerte durch Berechnung, falls dies nicht möglich: Zielwert: 0,9 kg/t (europäischer Mittelwert, DIN CLC/TS 50625-3-1 Tabelle C 1) Batterien Bestimmung der Zielwerte durch Berechnung, falls dies nicht möglich: Zielwert: 1,8 kg/t (europäischer Mittelwert, DIN CLC/TS 50625-3-1 Tabelle C 1)	-	PCB: Analyse der feinsten, nichtmetallischen mechanischen Behandlungsfraction Grenzwert: 50 mg/kg (DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 10.3) Cd: Analyse der feinsten, nichtmetallischen mechanischen Behandlungsfraction, sofern ein Gemisch aus Groß- und Kleingeräten im selben Prozess behandelt wird Grenzwert: 100 mg/kg (DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 10.3) Brom*: Analyse der Kunststofffraktionen Grenzwert: 2.000 ppm (DIN CLC/TS 50625-3-1 Abschnitt 10.3)

* Sofern die Brom-Gesamtkonzentration unbekannt ist, bzw. bekannt ist oder angenommen werden kann, dass diese 2.000 ppm überschreitet, muss der Betreiber den Trennvorgang der bromierten Flammschutzmittel sicherstellen.

Die Normen unterliegen einem regelmäßigen Überprüfungsintervall (EN: 6 Jahre, TS: 3 Jahre). Die Ziel- und Grenzwerte sind der jeweils aktuellen Fassung zu entnehmen.

Insbesondere die Ziel- und Grenzwerte, die in den TS festgelegt werden, sind auf Grund der Erfahrungen in der Anwendung der TS daraufhin zu überprüfen, ob mit Hilfe dieser die Schadstoffentfrachtung wirksam überwacht werden kann. Ggf. werden dabei auch länderspezifische Werte für Deutschland festgelegt.

Anhang 1: Mögliche Schadstoffgehalte in EAG nach VDI 2343 Blatt 3 (Angaben für Wärmeüberträger s. Tabelle 2.1.1)

Legende: (+) kann vorkommen (-) kommt nicht vor	quecksilberhaltige Bauteile Batterien und Akkumulatoren ¹²⁰ Leiterplatten Tonerkartuschen, Farbtone Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln Asbest ¹²¹ Kathodenstrahlröhren FCKW, H-FCKW, HFKW, KW ¹²² ¹²³ Gasentladungslampen Flüssigkristallanzeigen >100cm ² externe elektrische Leitungen Bauteile mit feuerfesten Keramikfasern Bauteile, mit radioaktiven Stoffen Elektrolyt-Kondensatoren, Höhe > 25mm, ø 25mm cadmium- oder selenhaltige Fotoleitertrommeln Bauteile mit radioaktiven Stoffen Bauteile mit radioaktiven Stoffen Bauteile mit radioaktiven Stoffen Kondensatoren mit PCB ¹²⁴ ¹²⁵																		
	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1g	1h	1i	1j	1k	1l	1m	1n	1o	2a	2b	2c	3
Analysegeräte	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Anrufbeantworter	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Audio-Verstärker	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Automaten für feste Produkte	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Automaten für heiße oder kalte Flaschen oder Dosen	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Beatmungsgeräte	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Bildschirm	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-
Bohrmaschinen	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+

¹²⁰ Bei nach 2005 hergestellten Geräten.

¹²¹ Beim Umgang mit asbesthaltigen Geräten sind Arbeitsschutz- und Vorsorgemaßnahmen (Gefährdungsbeurteilung) zu beachten.

¹²² Bei Geräten, die Gase enthalten, die ozonschädigend sind oder ein Erderwärmungspotenzial (GWP) über 15 haben, z. B. enthalten in Schäumen und Kühlkreisläufen, müssen die Gase sachgerecht entfernt und behandelt werden. Gleichwohl sind bei der Behandlung Anforderungen aus anderen Rechtsbereichen (in Deutschland: TA Luft, Gefährdungsbeurteilung nach Gefahrstoffverordnung) zu beachten.

¹²³ Aus der Matrix des Isolierschaums lassen sich diese Stoffe nur mechanisch entfernen. Die Entnahme der Stoffe aus dem Kältekreislauf erfordert manuelle Vorbereitungen.

¹²⁴ In Altgeräten – bis etwa Baujahr 1975 – möglich.

¹²⁵ Grundsätzlich werden bei der Schadstoffentfrachtung Kondensatoren aus Haushaltsgroßgeräten als PCB-haltig erfasst. Eine Separation in PCB-freie und PCB-haltigen Kondensatoren findet in der Regel nicht statt, da Kennzeichnungen oft nicht vollständig, nicht dauerhaft und nicht eindeutig sind.

	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1g	1h	1i	1j	1k	1l	1m	1n	1o	2a	2b	2c	3
Bügeleisen und sonstige Geräte zum Bügeln, Mangeln oder zur sonstigen Pflege von Kleidung	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
CPU ¹²⁶	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Datenverarbeitung (zentral): Großrechner, Minicomputer, Drucker	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-
Dialysegeräte	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Drucker	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-
Eisenbahnen (elektrisch) oder Autorennbahnen	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Faxgeräte	+ 127	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Fernsehgeräte	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Fertilisations-Testgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Fritteusen	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Gefriergeräte	+ 128	-	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Geldautomaten	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Geldspielautomaten	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Geschirrspüler	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Heißgetränkeautomaten	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Heizgeräte (elektrisch)	+ 129	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Heizkörper (elektrisch)	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Heizplatten (elektrisch)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Heizregler	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herde und Backöfen	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Hi-Fi-Anlagen	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Kaffeemaschinen, Mühlen und Geräte zum Öffnen oder Verschließen von Behältnissen oder Verpackungen	+ 130	+	-	-	+	+ 131	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Kardiologiegeräte	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Klimageräte	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Kochplatten (elektrisch)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Kopiergeräte	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-

¹²⁶ Gemeint ist die Systemeinheit einschließlich CPU (Hauptprozessor)

¹²⁷ Vorkommen in älteren Geräten ist möglich.

¹²⁸ Vorkommen in Gefriertruhen >25 Jahre möglich.

¹²⁹ Bei Öl-Radiatoren ist eine ordnungsgemäße Entnahme des Öls erforderlich.

¹³⁰ Vorkommen in älteren Kaffeemaschinen ist möglich (Quecksilberschalter).

¹³¹ In der KU-Matrix eingebunden bis zum Inkrafttreten der AsbestV; Vorkommen in älteren Kaffeemaschinen ist möglich (Isoliermaterial)

	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1g	1h	1i	1j	1k	1l	1m	1n	1o	2a	2b	2c	3
Körperpflegegeräte - Haarschneidegeräte, Haartrockner, elektrische Zahnbürsten, Rasierapparate, Massagegeräte und sonstige Geräte für die Körperpflege	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Kühlgeräte (groß)	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Kühlschränke	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Laborgeräte für In-vitro- Diagnostik	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Lampen - Entladungslampen, einschließlich Hochdruck-, Natriumdampf lampen und Metaldampflampen	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lampen - Niederdruck- Natriumdampflampen	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laptops (einschl. CPU, Maus, Bildschirm und Tastatur)	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Leuchten für Leuchtstofflampen	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Leuchtstofflampen (kompakt)	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leuchtstofflampen (stabförmig)	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maus- und Tastatur	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Mess-, Wieg- oder Regelgeräte in Haushalt und Labor	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+	-
Messer (elektrisch)	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrowellengeräte	+	-	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Musikinstrumente	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Näh-, Strick-, Webgeräte oder Geräte zur sonstigen Bearbeitung von Textilien	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Nähmaschinen	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Notebooks	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Notizbücher (elektronisch)	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Nuklearmedizinische Geräte	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	+
Produktabgabegeräte (automatisch)	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Radiogeräte	-	+	+	-	+	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Rasenmäher und sonstige Geräte	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Rauchmelder	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-
Sägen	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Schreibmaschinen (elektrisch und elektronisch)	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Sonstige Beleuchtungskörper oder Geräte für die Ausbreitung oder Steuerung von Licht mit Ausnahme von Glühlampen und Leuchten in Haushalten	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Belüftungs-, Entlüftungs- und Klimatisierungsgeräte	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+

	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1g	1h	1i	1j	1k	1l	1m	1n	1o	2a	2b	2c	3
Sonstige Geräte oder Produkte zur Übertragung von Tönen, Bildern oder sonstigen Informationen mit Telekommunikationsmitteln	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	-
Sonstige Geräte und Produkte zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Darstellung oder Übermittlung von Informationen mit elektronischen Mitteln	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+	-
Sonstige Geräte zur Erkennung, Vorbeugung, Überwachung, Behandlung oder Linderung von Krankheiten, Verletzungen oder Behinderungen	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Sonstige Großgeräte zum Beheizen von Räumen, Betten und Sitzmöbeln	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Großgeräte zum Kochen oder zur sonstigen Verarbeitung von Lebensmitteln	+ 132	-	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
Sonstige Großgeräte zur Kühlung, Konservierung und Lagerung von Lebensmitteln	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
Sonstige Produkte oder Geräte zur Aufnahme oder Wiedergabe von Tönen oder Bildern, einschl. Signalen oder andere Technologien zur Übertragung von Tönen und Bildern mit anderen als Telekommunikationsmitteln	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Sonstige Reinigungsgeräte	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Sonstige Überwachungs- und Kontrollinstrumente von Industrieanlagen (z. B. in Bedienpulten)	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-
Spielkonsolen	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Sportausrüstung mit elektrischen oder elektronischen Bauteilen	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Sportgeräte - Fahrrad-, Tauch-, Lauf-, Rudercomputer usw.	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staubsauger	-	+	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Strahlentherapiegeräte	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+
Taschen- und Tischrechner	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
Telefone	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Telefone (mobil)	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telefone (Münz- und Kartentelefone)	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-

¹³² Vorkommen in Dunstabzugs-/Umlufthauben mit Leuchtstoff-/Kompakt-Lampe möglich.

	1a	1b	1c	1d	1e	1f	1g	1h	1i	1j	1k	1l	1m	1n	1o	2a	2b	2c	3
Telefone (schnurlos)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telexgeräte	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Teppichkehrmaschinen	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Thermostate	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toaster	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Uhren - Wecker, Armbanduhren und Geräte zum Messen, Anzeigen oder Aufzeichnen der Zeit	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatoren (elektrisch)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Videokameras	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Videorekorder	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Videospiele	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Waagen	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Wäschetrockner	-	-	+	-	+	-	-	⁺ 133	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Waschmaschinen	+	-	+	-	+	-	-	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Werkzeuge - Dreh-, Fräs-, Schleif-, Zerkleiner-, Säg-, Schneid-, Abscher-, Bohr-, Loch-, Stanz-, Falz-, Biegegeräte oder Geräte zur entsprechenden Bearbeitung von Holz, Metall und sonstigen Werkstoffen	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Werkzeuge - Geräte zum Versprühen, Ausbringen, Verteilen oder zur sonstigen Verarbeitung von flüssigen oder gasförmigen Stoffen mit anderen Mitteln	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+
Werkzeuge - Niet-, Nagel- oder Schraubwerkzeuge oder Werkzeuge zum Lösen von Niet-, Nagel- oder Schraubverbindungen oder für ähnliche Verwendungszwecke	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Werkzeuge - Schweiß- und Lötwerkzeuge oder Werkzeuge für ähnliche Verwendungszwecke	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+

¹³³ Wenn Wärmepumpen-Trockner, dann mit FKW R134a.

Anhang 2: Vergleich der Sammelgruppe 1 (bis 30.11.2018) mit der Sammelgruppe 4 (ab 01.12.2018)

Sammelgruppe 1 bis 30.11.2018	Sammelgruppe 4 ab 01.12.2018
Haushalts Großgeräte nach Anlage 1 Nr. 1 ElektroG (2015, mit Ausnahme von Kühlgeräten)	Großgeräte nach Anlage 1 Nr. 4 ElektroG (2018)
<ul style="list-style-type: none"> - Waschmaschinen, - Wäschetrockner, - Geschirrspüler, - Elektroherde und -backöfen, - Elektrokochplatten 	<ul style="list-style-type: none"> - Waschmaschinen, - Wäschetrockner, - Geschirrspüler, - Elektroherde und -backöfen, - Elektrokochplatten <p><i>Anmerkung: Diese EAG bleiben also unverändert in der Sammelgruppe - mit einer Ausnahme: Wärmepumpentrockner gehören nunmehr in Sammelgruppe 1 (Wärmeüberträger)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> - elektrische Heizplatten, - Mikrowellengeräte, - sonstige elektrische oder elektronische Großgeräte zum Kochen oder zur sonstigen Verarbeitung von Lebensmitteln, - elektrische Ventilatoren, 	<p><i>Anmerkung: Diese EAG werden nicht mehr genannt, fallen aufgrund des offenen Anwendungsbereiches aber weiter in Sammelgruppe 4, wenn eine der Abmessungen 50 cm übersteigt</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> - Nachtspeicherheizgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> - Nachtspeicherheizgeräte <p><i>Anmerkung: NSH gehören in Sammelgruppe 4, sind aber in einem eigenen Behältnis zu sammeln</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> - ölgefüllte Radiatoren, - Klimageräte 	<p><i>Anmerkung: Diese EAG fallen nun in die Sammelgruppe 1 (Wärmeüberträger)</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> - elektrische Heizgeräte, - elektrische Heizkörper, - sonstige elektrische oder elektronische Großgeräte zum Beheizen von Räumen, Betten und Sitzmöbeln, - sonstige Belüftungs-, Entlüftungs- und Klimatisierungsgeräte 	<p><i>Anmerkung: Diese EAG werden nicht mehr genannt, fallen aufgrund des offenen Anwendungsbereiches aber weiter in Sammelgruppe 4, wenn eine der Abmessungen 50 cm übersteigt; Voraussetzung ist, dass es sich nicht um „sonstige Wärmeüberträger, bei denen andere Flüssigkeiten als Wasser für die Wärmeübertragung verwendet werden“ handelt, das wäre Sammelgruppe 1</i></p>
<p><i>Anmerkung: Leuchten fielen in die Sammelgruppe 5 (Haushaltskleingeräte usw.)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Leuchten
<p><i>Anmerkung: fielen als „Geräte der Unterhaltungselektronik“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ton- oder Bildwiedergabegeräte - Musikausrüstung (mit Ausnahme von Kirchenorgeln)
<p><i>Anmerkung: Diese EAG fielen als „Haushaltskleingeräte“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Geräte zum Stricken und Weben
<p><i>Anmerkung: Diese EAG fielen als „Informations- und Telekommunikationsgeräte“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Großrechner - Großdrucker - Kopiergeräte
<p><i>Anmerkung: Diese EAG fielen als „Sport- und Freizeitgeräte“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Geldspielautomaten
<p><i>Anmerkung: Diese EAG fielen als „Medizinprodukte“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - medizinische Großgeräte
<p><i>Anmerkung: Diese EAG;fielen als „Überwachungs- und Kontrollinstrumente“ in Sammelgruppe 5</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - große Überwachungs- und Kontrollinstrumente

Automatische Ausgabegeräte nach Anlage 1 Nr. 10 ElektroG (2015)	
<ul style="list-style-type: none"> - Heißgetränkeautomaten, - Automaten für heiße oder kalte Flaschen oder Dosen, - Automaten für feste Produkte, - Geldautomaten, - sonstige Geräte zur automatischen Abgabe von Produkten 	<p><i>Anmerkung: jetzt zusammengefasst unter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - große Produkt- und Geldausgabeautomaten

Anhang 3: Einstufung von Stoffen, Gemischen und Bauteilen aus der Demontage von Altgeräten sowie (NSH), Photovoltaikmodulen (PV) und Geräten/Bauteilen, die radioaktive Stoffe enthalten

Die aus der Erstbehandlung von Altgeräten gem. Anlage 4 anfallenden Stoffe, Gemische und Bauteile sind gemäß Anlage Abfallverzeichnisverordnung (AVV) und den nachfolgenden genannten Einstufungen einem Abfallschlüssel (AS) nach der grenzüberschreitenden Verbringung sind die Stoffe, Gemische und Bauteile einem Abfallidentifizierungscode gemäß Verordnung des Rates vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen (VVA) zuzuordnen. Hilfestellung hierbei geben die Anlaufnummer 1 über die Verbringung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten (vermutlich um WEEE handelt, sowie die Anlaufstellen-Leitlinien Nr. 7 (Einstufung von Glasabfällen aus Kathodenstrahlröhren, toner- und druckfarbenthaltenen Kartuschen).¹

Da viele Abfallbezeichnungen zu den Abfallschlüsseln lt. AVV den jeweiligen Abfall nur allgemein beschreiben, ist durch den Abfallbesitzer bei jedem Abfall eine konkretisierende Abfallbeschreibung zu ergänzen.

	Abfall Materialien/Bauteile	Vorkommen in Elektrogeräten (Beispiele)	AVV- Schlüssel (AS)	Eintrag in Anhang III bzw. IV VVA	Hinweis auf Mindestbehandlung, Verwertungsweg	
1	Hg-Batterien	Uhren, Wecker, Taschenrechner, Hörgeräte, Spielzeug, Foto, auf Leiterplatten montiert	16 06 03*	A1170	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig, Mechanische Trennverfahren, optische Trennverfahren, Hg-Destillation	Ab Er en Ge Ba he An W

2a	Lithiumbatterien/-akkumulatoren, z. B. Lithium-Mangandioxid-Batterien	Smartphone, Mobiltelefone, Foto, Videokamera, PC (auf Leiterplatte), Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, Unterhaltungselektronik, kabellose Geräte	Zuordnung zu einem AS nach AVV ist derzeit noch in der Diskussion	B1090 ⁱⁱⁱ aber notifizierungs- pflichtig ^{iv}	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig, Anforderungen nach BattG	Lit El Al ei Lit em De Lit ho Au Ri de die Be zu 6 i Be sin Ba Es Er en we Rü
2b	Lithium-Akkumulatoren	Elektro-Fahrrad (z. B. Pedelec) und Scooter	Zuordnung zu einem AS nach AVV ist derzeit noch in der Diskussion	B1090 ⁱⁱⁱ aber notifizierungs- pflichtig ^{iv}		W er Fa El
3	Blei-Akkumulatoren	Wartungsfreie, verschlossene Gerätebatterien; stationäre Notstromversorgungssysteme	16 06 01*	A1160	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig, Verwertung in Bleihütten, Anforderungen nach BattG	Ab Er en we Rü

4	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren	Mobiltelefone, kabellose, elektrische Werkzeuge u. Haushaltgeräte, Camcorder, Walkman, Taschenlampen, Trockenrasierer, Blitzgeräte	16 06 02*	A1170	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig, Vakuum-thermisches Verfahren, Haubenofen, Anforderungen nach BattG	Ab Er en we Rü
5	Alkalibatterien Andere Batterien und Akkumulatoren	Walkman, Wecker, Kofferradio, Uhren, Taschenlampen, Spielzeug	16 06 04 16 06 05	B1090 ⁱⁱⁱ A1170 ^v	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig, Anforderungen nach BattG	Al El Ab Er en we Rü
6a	Batterie-/Akkumulatoren- gemisch von Nr. 1 – 5 (aus dieser Tabelle) mit mindestens einem gefährlichen Eintrag		20 01 33*	A1170	Zerstörungsfreier Ausbau als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig Anforderungen nach BattG	20 Ba we ge ist Sa Ab Er en we Rü
6b	Batterie-/Akkumulatoren- gemisch mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33* fallen		20 01 34	Nicht gelistet (notifizierungs- pflichtig)		Z. od Si Ab Er en we Rü

7	Hg-haltige Bauteile (keine Gasentladungslampen)	Schalter in Dampfbügeleisen, Kaffeemaschinen, Warmwassergeräten Kühlgeräte sowie in Wärmeüberträgern, Boilern, Barometern, Hygrometern, Manometer, Thermometer, Blutdruckmessgeräten, auf Leiterplatten montiert, Treppenhausschaltern, Zeitrelais älterer Bauart.	16 02 15*	A1030	Zerstörungsfreier Ausbau als unterscheidbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Verschleppung von Quecksilber z. B. durch mechanische Zerkleinerung kompletter Geräte oder Bauteile ist unzulässig. Hg-Destillation und Beseitigung des Hg.	Id Ba fü ele „P Be
8a	Elektrolytkondensatoren	In zahlreichen Elektrogeräten mit Batterien und Akkumulatoren	16 02 15* 16 02 16	A4090	Zerstörungsfreier Ausbau (> 25 mm) als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Aufarbeitung zur stofflichen Verwertung; Neutralisation	El an ve Ko wa un Ei ge PO Fr
8b	Elektrolyt aus Batterien und Akkumulatoren		16 06 06*	A4090		

9a	PCB-haltige Kondensatoren	Leuchtstofflampen, Dunstabzugshauben, Waschmaschinen, Geschirrspülautomaten; Ölbrenner	16 02 09*	A3180	Zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig Keine Verwertung	Vollständig PCB-haltig immer me bezogen a PCB-haltig Elektrolytk über eine 16 02 09* PCB-haltig gefährlich beseitigen Anforderu PCB-Abfa und Altölv
9b	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	Alte Ölradiatoren (Wärmeüberträger)	13 03 01*	A3180	Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Keine Verwertung	Isolier- un PCB entha Ölen verm Zusätzlich PCB-Abfa der Altölv
10	Elektrokleingeräte mit Asbest	Staubsauger, Fritteusen, Bügeleisen, Toaster, Haartrockner,	16 02 12*	A2050	Zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig.	Asbesthal maschine Abfallstrom zu behanc Die Vorga ChemVerf der DGUV LAGA-M2 beachten.

11a	Asbesthaltige Nachspeichergeräte und weitere Großgeräte	Nachtspeicherheizgeräte, Warmwasserspeichergeräte, Elektroherde	16 02 12*	A2050	Vor einer maschinellen Zerstörung/Zerkleinerung ist ein zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme der Bestandteile als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig Die Anforderungen der TRGS 519, TRGS 201, der DGUV Information 201-012 und der LAGA-M23 zum Arbeitsschutz sind zu beachten.	Verwertung vollständig asbesthaltige Kernsteinteile Reglerhülse Mineralwool geeignete Die Vorgabe ChemVerf der DGUV LAGA-M23 beachten.
11b	Nachtspeicherheizgeräte mit künstlichen Mineralfasern (KMF) und/ oder Chrom(VI)-haltigen Speichersteinen		16 02 13*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)		KMF sind Inverkehrbr Verkehr g nicht t gef 02 14)
11c	Nachtspeicherheizgeräte ohne gefährliche Stoffe und Bauteile		16 02 14	GC020		Eine Einst kommt nu nachweist krebserze eingestuft Chrom(VI) enthalten
12a	Asbest und asbesthaltige Bauteile	Elektroherde, Backöfen, Warmwasserspeichergeräte, Bügeleisen, Toaster	16 02 15*	A2050	Vor einer maschinellen Zerstörung/Zerkleinerung ist ein zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme der Bestandteile als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig	Die Vorgabe ChemVerf der DGUV LAGA-M23 beachten. Häufig wird verwendet Anlagenge beinhaltet Nachvollz Schadstoff die Anlage anzupass

12b	Mineralwolle	Nachtspeicherheizgeräte , Elektroherde, Warmwasserspeichergerä te, Kühlgeräte	16 02 15* 16 02 16	Nicht gelistet (notifizierungs- pflichtig) oder wenn asbestähnlich RB020	Zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig	Die Anfor der Chem Vor 2000 Schlackev erzeugen. Für eine b der Schad empfohlen die AS 16 anzupass
12c	Künstliche Mineralfasern (KMF)	Elektroherde, Backöfen, Warmwasserspeichergerä te, Fritteusen, Bügeleisen, Toaster	16 02 15* 16 02 16	Nicht gelistet (notifizierungs- pflichtig)		Die Anfor der Chem Künstliche Keramikfa vor dem 0 wurden, is Eigensch Einatmen
13	Speichersteine	Nachtspeicherheizgeräte, Blockspeicher	16 02 15* 16 11 05*	Nicht gelistet (notifizierungs- pflichtig)	Zerstörungsfreier Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Speichersteine, insbesondere Chrom(VI)- haltige Speichersteine können in der Feuerfestindustrie verwertet werden.	Ältere Spe Modell un Chrom(VI) generelles Speichers Verwendu eine konk Abfallbes B. Chrom Bei 16 11 anzugebe Nachtspei Hinweise,

14	Kathodenstrahlröhren, Glas mit schädlichen Verunreinigungen	Bildröhren (Monitore, Fernsehgeräte)	16 02 15*	A2010	Entfernung der fluoreszierenden Beschichtung von Bildröhren. Trennung von Bildschirm- und Konusglas; Insbesondere bleifreies Schirmglas kann einer hochwertigen Verwertung, z. B. in der Behälterglasindustrie, zugeführt werden. Bleihaltiges Konusglas lässt sich nur begrenzt stofflich verwerten. Bergversatz alternativ möglich.	Verschiede Entfernung Beschicht nass, mitte Verfahren und bleifre vorhanden Der Einsa Bauindust Betonstein Deutschla
15	Leuchtstoffe aus Bildröhren	Monitore, Fernsehgeräte	19 02 11* 19 02 05*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Kein Verwertungsverfahren bekannt.	AS umfasst anfallende auch die n Rückstände
16	Glasabfälle (nicht unter Nr. 14 fallend)	Haushalts Großgeräte, LCD-Glas, Plasmaglas, gereinigte Schirmgläser ohne Hals, gereinigtes Lampenglas, PV-Module	19 12 05	B2020	Verwertung in der Flach- und Hohlglasindustrie.	Borathaltig Cerankoch deutlich h von der FI zu trennen Probleme) Verordnung wann Bruc einzustufe

17	Eisen- und Stahlabfälle		19 10 01 19 12 02	B1010	Verwertung in Metallhütten	Eisen- und schadstoff AS 19 10 Schredder Stoffe AS 19 12 mechanis ohne gefä Verordnun fest, wann mehr als A Für ausge der Aufbe die Grenz festanhaft beachten.
18	Aluminiumabfälle		19 10 02 19 12 03	B1010	Verwertung in Metallhütten	Aluminium schadstoff AS 19 10 Schredder Stoffe AS 19 12 mechanis ohne gefä Verordnun fest, wann Schrott au mehr als A
19	sonstige NE- metallhaltige Abfälle (z. B. Kupfer, Zink, Bronze, Messing) ohne Al und Mg		19 10 02 19 12 03	B1010	Verwertung in Metallhütten	AS für Ab Schredder mechanis Verordnun fest, wann einzustufe Für ausge der Aufbe die Grenz festanhaft beachten.

20	Chrom VI-haltige Ammoniakwasser-Lösung	Absorberkühlgeräte	14 06 03*	A4140	Entnahme der Flüssigkeit als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Chemisch-physikalische Behandlung erforderlich.	Das in der Flüssigkeit enthaltene Chrom VI ist als Korrosionsmittel zu betrachten.
21	FCKW, H-FCKW, H-FKW (z. B. R11, R12, R134a, R22)	Kühl- Gefrier- und Klimageräte, Wärmepumpen aus privater und gewerblicher Herkunft (Wärmeüberträger)	14 06 01*	AC150	Entnahme der Flüssigkeiten und Gase als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung (Stufe 1- und Stufe 2-Behandlung) notwendig.	Behandlung der Abfälle, die den Anforderungen der Abfallverordnung unterliegen.
22	Kompressoren aus FCKW-, FKW- oder KW haltigen Kühlgeräten	Kühl- Gefrier- und Klimageräte, Wärmepumpen aus privater und gewerblicher Herkunft (Wärmeüberträger)	16 02 15* 16 02 16	AC150 AC150	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig.	Das Entwerfen von Abfällen aus der Atmosphäre oder aus der Luft durch die Kompressoren ist als Vermeidung von Emissionen zu betrachten. Nur tropfentrockene Abfälle sind nicht gefährlich zu sein. Die Abfälle sind zu demontieren. Die Kompressoren sind vollständig zu demontieren. Die Kompressoren sind vollständig zu demontieren. Die Kompressoren sind vollständig zu demontieren.
23a	Isolationsschäume (PU), FCKW-haltig (voll-/teilhalogeniert)	Kühl- Gefrier- und Klimageräte, Wärmepumpen aus privater und gewerblicher Herkunft (Wärmeüberträger)	19 12 11*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Mechanische Entnahme aus Wärmeüberträgern durch Zerkleinerung in gekapselter Behandlungsanlage nach TA-Luft mit Rückgewinnung der FCKW als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Energetische Verwertung	Das Entwerfen von Abfällen aus der Atmosphäre oder aus der Luft durch die Kompressoren ist als Vermeidung von Emissionen zu betrachten. Nur tropfentrockene Abfälle sind nicht gefährlich zu sein. Die Abfälle sind zu demontieren. Die Kompressoren sind vollständig zu demontieren. Die Kompressoren sind vollständig zu demontieren.

23b	Isolationsschäume (PU) Cyclopentan-haltig		19 12 11*		Mechanische Entnahme aus Wärmeüberträgern durch Zerkleinerung in gekapselter Behandlungsanlage nach TA-Luft mit Rückgewinnung der KW als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Stoffliche und energetische Verwertung.	Stand der Behandlung FCKW- und Stand der im Hinblick auf ausschließliche Kühlgeräte
23c	Vakuumisolationspanele (VIP)	Kühl- und Gefriergeräte mit hohen Energieeffizienz-klassen A** und A*** (Wärmeüberträger)	19 12 11*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Je nach Zusammensetzung der VIP und der Behandlungsverfahren der Kühlgeräte sind erhöhte Anforderungen zur Verminderung von Staubemissionen veranlasst.	VIP sind h... Wärmedä... Mineralfas... amorphes... werden se... der Isolati... immer zus... Cyclopent... können da... der Stufe... zurückgeve... Informatio
23d	Isolationsmaterial (Styropor, Künstliche Mineralfasern, Mineralwolle/Glaswolle)	Kühl- Gefrier- und Klimageräte, Wärmepumpen aus privater und gewerblicher Herkunft (Wärmeüberträger)	16 02 15* 16 02 16 19 12 11* 19 12 12	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Manuelle Entnahme oder bei mechanischer Entfernung durch Zerkleinerung in gekapselter Behandlungsanlage nach TA-Luft als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig.	Ggfs. erfo... der Kühlg... KMF/Glas... mit FCKW... Isolations... AS nach K... Entnahme... manueller... Ausschluss... AS nach K... Zerkleiner... Stoffliche... unter Bea... nach TA L

24	Cyclopentan	Kühl- Gefrier- und Klimageräte	14 06 03* 14 06 01*	A4140	Thermische Verwertung	Das Entw Atmosphä Cyclopent die Bildun Zusamme innerhalb zündfähig Bei gemei FCKW-ha 01* zu ver
25a	Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle (ohne PCB-haltige Isolier- und Wärmeübertragungsöle)	FCKW-, FKW-, KW-Kühlgeräte, div. Elektro- und Elektronikgeräte, , NH ₃ -Systeme für gewerbliche Kälteanlagen	13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08*	A3020	Entnahme der Flüssigkeit als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig Altölaufbereitung, energetische Verwertung	Die Anfor Altölveror
25b	PCB-haltiges Isolier- und Wärmeübertragungsöle	Ölradiatoren	13 03 01*	A3180		Die Anfor Verordnun Altölveror
25c	PCB-freies Isolier- und Wärmeübertragungsöle	Ölradiatoren	13 03 06* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10*	A3020		Die Anfor sind zu be

26a	Nicht gefährliche Kunststoffe (Mischkunststoffe oder sortenreine Kunststoffe)	Vielzahl an neueren Geräten (z. B. ohne als gefährlich eingestufte bromierte Flammschutzmittel, ohne PCB, ohne Phthalate)	19 12 04 16 02 16	B3010	Stoffliche oder energetische Verwertung Eine Abtrennung ggfs. vorhandener Kunststoffe mit bromierten Flammschutzmitteln ist notwendig.	19 12 04 n Zerkleinerung Öffnung d Entnahme Einzelfalle Mischkunst Bestandte z. B. Alter der (gemis berücksich bereits ge Materialm Sofern Mi stammen, FSM enth Einstufung erfolgen. I Nachweis Separieru erforderlic Anforderu und der P beachten.
26b	Kunststoffe (Mischkunststoffe oder sortenreine Kunststoffe), die gem. AVV als gefährlich eingestuft sind, weil sie bromierte Flammschutzmitteln enthalten.	Rückwände aus Fernsehgeräten und Monitoren mit Bildröhre, Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, Werkzeugen	19 12 11* 16 02 15*	B3010 aber notifizierungspflichtig ^{iv}	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Energetische Verwertung	19 12 11* Zerkleinerung bei Öffnung (manuelle Einzel- od relevante bromierte Nr. 2.2 de gefährlich Zusätzlich POP-Verord

26c	Kunststoffe (Mischkunststoffe oder sortenreine Kunststoffe), die gem. AVV als gefährlich eingestufte Stoffe enthalten, z. B. PCB oder Weichmacher		19 12 11* 16 02 15*	B3010 aber notifizierungs- pflichtig ^{iv} A3180 (bei PCB- Abfällen)		PCB wurde und Weich- eingesetzt Einzel- od- relevante Phthalate e- der Anlage Abfall einz- Weitere H- (Phthalate mantelung Zusätzlich POP-Ver- zu beacht-
27	Kabel inkl. Kabelstecker	Sämtliche Elektro- und Elektronik-Altgeräte	16 02 15* 16 02 16	A1190 B1115	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Trockenmechanische Aufbereitung, Trennung in Metall und Kunststoff, anschließend stoffliche bzw. energetische Verwertung	Die Kabel eingestuft Zusätzlich POP-Ver- Weitere H- Weichma- Kabelumm-
28	Kunststoffe aus Kabel (Kabelummantelung)		19 12 04 19 12 11*	B3010 B3010 aber notifizierungs- pflichtig ^{iv}	Stoffliche bzw. energetische Verwertung	Kabel kön- Flammsch- Weichma- zu einer E- Abfall gem Informatio- Fußnote ^{ix} . Anforderu- beachten. der POP- der Gefähr- empfohlen

29a	Filterstäube aus der mechanischen Zerkleinerung metallhaltiger EAG	Haushaltsgroßgeräte, Haushaltskleingeräte	19 10 03*	A3120 ^x Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Verwertung (Versatz) oder Beseitigung (UTD)	Bei der Pr gefährlich Gehalt an Asbest, K PCDD/PC abzustelle Zusätzlich POP-Ver zu beacht
			19 10 04			
29b	Schredderleichtfraktionen aus der mechanischen Zerkleinerung metallhaltiger EAG		19 10 03*	A3120 ^x Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Die weitere Aufbereitung der Schredderleichtfraktionen (SLF) erfolgt zumeist in Post-Schredder-Anlagen. Eine Ablagerung der SLF ist unzulässig. Thermische Entsorgung	Bei der Pr gefährlich Gehalt an Asbest, K Kohlenwa Bewertung länderspe Analysen empfohlen POP-Ver
			19 10 04			
30	Gewerbeabfälle	Gemische aus der Demontage	19 12 11*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)		Die Anfor zu beacht
			19 12 12			
31	Holzabfälle	Gehäuse von Radio, Fernseher, Plattenspieler	19 12 06*	AC170	stoffliche, energetische Verwertung; thermische Behandlung bei PCB-haltigem Holz	Die Anfor beachten. abhängig AC170 gilt und somit Hölzer.
			19 12 07 ¹⁾			
32	Feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel	Wischtücher, Filtermaterialien, Ölbinder	15 02 02*	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)	Thermische Verwertung	

33a	Fotoleitertrommeln cadmium- oder selenhaltig	Kopierer, Faxgeräte und Laserdrucker	16 02 15*	A1020	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig.	Ältere Fotoleitertrommeln bestehen aus anorganischen Cadmium- und Galliumverbindungen. Sie enthalten Beschichtungen aus Photoconductoren, die verschiedene Rücknahmestoffe wie Cadmium, selenhaltige Fotoleitertrommeln gesondert zu entsorgen. Weitere Informationen...
33b	Fotoleitertrommeln, schadstofffrei		16 02 16	GC020	Prüfung auf Vorbereitung zur Wiederverwendung	
33c	Tonerkartuschen, Mono- und Farbtoner	Kopiergeräte, Fax, Laserdrucker	16 02 13* 16 02 14 16 02 15* 16 02 16	A1180 GC020	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig.	Flüssige und feste Lösemittele Abfälle ge... Es stehen herstellere zur Verfüg Kartusche vermeiden verwerten Staubexpl... Weitere In...
33d	Tintenpatronen		Tintenstrahldrucker, Plotter, Fax, Frankiermaschine	16 02 13* 16 02 14 16 02 15* 16 02 16	A1180 GC020	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Prüfung auf Vorbereitung zur Wiederverwendung

33e	Tonerstäube	Kopiergeräte, Faxgeräte, Laserdrucker, Tonerkartuschen, Fotoleitertrommeln, Resttonerbehälter	08 03 17* 08 03 18	A1180 GC020		Tonerstäube enthalten, gelten. Re- verwerten beachten. Fußnoten?
34	Leiterplatten	elektronische Geräte	16 02 15* 16 02 16	A1180 GC020	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Bei evtl. schonender mechanischer Vorzerlegung der EAG dürfen ggfs. auf den Leiterplatten montierte gefährliche Bauteile (Batterien, Hg-Schalter) nicht zerstört werden. Verwertungsverfahren: Mechanische Aufbereitung, chemisch, physikalische Aufbereitung, Hüttenprozess, Pyrolyseverfahren.	Leiterplatten Bauteile u Platine en Eine Zuor ist dann n von den L Bauteile v sind. Eine Kap. 2.8.2 Zusätzlich POP-Verf ÜberwV z
35	Festplatten, Floppy-Disk Laufwerke	PCs, Laptops, Notebooks, elektronische Notizbücher	16 02 14	GC020	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Verwertungsverfahren: Mechanische Behandlung, Hüttenprozess.	Für die Lö gespeiche der Endnu Anforderu Datensch
36	Netzteile, Power Supply	IT-Geräte, Unterhaltungselektronik	16 02 14	GC020	Verwertungsverfahren: Mechanische Behandlung, Hüttenprozess	

37	Gasentladungslampen (Leuchtstoffröhren, CCFL, Energiesparlampen, quecksilberhaltige Hintergrundbeleuchtung aus Flüssigkristallanzeigen)	IT-Geräte, Unterhaltungselektronik Flachbildschirme, Laptop, Scanner, Kopierer, Drucker, Leuchten	20 01 21* 16 02 15*	A1030	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Verwertung von Glas, Leuchtmittel und der Metalle möglich.	Leuchtstoffröhren lagern und Freisetzung
38	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	Haushaltsgeräte, IT-Geräte, Flachbildschirme, Smartphone, Tablets, Laptop,	16 02 15* 16 02 16	A1030	Ausbau und Entnahme als identifizierbarer Stoffstrom im Rahmen der Erstbehandlung notwendig. Selektiver Ausbau bei einer Oberfläche > 100 cm ² . Die gegenwärtig anfallenden Geräte enthalten Gasentladungslampen, die mit den LCD-Modulen eine Einheit bilden.	Flüssigkristallanzeigen, eine Hinterleuchte, Hg-haltige (CCFL) oder besteht. LCD-Hintergrundbeleuchtung als gefährlich demontieren. Hintergründe Gasentladungslampen. Nach Abtrennung Gasentladungslampen, die mit den LCD-Modulen eine Einheit bilden. sonstigen LC-Anzeigen Abfall mit Wiederverwertungsanlagen ausgebaut ggf. nach
39a	Photovoltaikmodule mit Silizium (kristallin, amorph)	PV-Module als eigenständige Geräte zur Stromerzeugung, Eigenverbrauch und/oder Einspeisung. Keine Taschenrechner mit PV-Zelle oder vergleichbare Kleingeräte	20 01 36 16 02 14	GC020	Mechanische Verfahren Schwerpunkt auf Glasrückgewinnung und Rückgewinnung der Metalle	Kein PV-spezifischer Abfall. Trennungsbasierten Verfahren gibt. Prüfung, die Wiederverwertung zur Wiederverwertung wird empfohlen

39b	Dünnschicht-Module (z. B. CdTe mit/ohne CdS, CIGS, CIS)		20 01 36 16 02 14 16 02 13*	GC020	Mechanisch und chemische Verfahren	Kein PV-s Nach derz Gehalte a relevanter niedrigen dass PV-A Abfälle ein Prüfung o Wiederver zur Wiede wird empf
39c	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub (CdS- oder CdTe-haltig)		10 11 11* 10 11 12	A2010 B2020		Kein PV-s .
40a ^{xiii}	Geräte oder Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten (gem. Anlage 4 Nr. 2a)		16 02 13* 16 02 14 16 02 15* 16 02 16	Nicht gelistet (notifizierungspflichtig)		Geräte od Stoffe ent nach Land atomrecht unverzügl Klärung d sind die z Bauteile v sicheren C Behältern Bauteile, d enthalten, ElektroG f selektive b beseitigt d

40b xiii	Geräte, die radioaktive Stoffe enthalten (gem. Anlage 4 Nr. 2b oder 2c)	Ionisationsrauchmelder ^{xiv}	nicht im Anwendun gsbereich des KrWG)	nicht im Anwendungs- bereich des KrWG) VVA nicht zutreffend		Geräte od Stoffe ent nach Land atomrecht unverzügl Klärung d sind die z Bauteile v sicheren C Behältern Diese Ger Anforderu Strahlens
-------------	---	---------------------------------------	--	--	--	---

Rechtsquellen:

- ADR
- Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 des EP und des Rates vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen (VVA)
- Abfallrahmenrichtlinie
- Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)
- Altholzverordnung (AltholzV)
- Altölverordnung (AltölV)
- Batteriegesetz (BattG)
- DGUV Information 201-012 (früher BGL 664)
- Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV)
- Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (POP-Verordnung)
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV)
- Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)
- LAGA-Mitteilung 23
- PCB/PCT-Abfallverordnung (PCBAbfallV)
- Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
- TA-Luft
- TRGS 519, TRGS 201

-
- i Anlaufstellen-Leitlinien: <http://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/internationales/abfallverbringung/anlaufstellen-leitlinien/>
- ii Infoblatt Batterien und Akkumulatoren, Bayerisches Landesamt für Umwelt, http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr
- iii Eintrag nach VVA kann nur dann angewendet werden, wenn die Batterien sortenrein vorliegen
- iv Gemäß dem Chapeau der Grünen Liste (Anhang III der VVA) sind die Risiken soweit erhöht, dass die hier in Bezug genommenen Abfälle (z. B. Lithi- gefährlich eingestuftem bromierten Flammschutzmitteln, PCB, Phthalate) unabhängig vom Code notifizierungspflichtig sind
- v Eintrag nach VVA ist bei Batteriegemischen anzuwenden
- vi Infoblatt Nachtspeicherheizgeräte, Bayerisches Landesamt für Umwelt, http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr_abf
- vii European Committee of Domestic Equipment Manufacturers (CECED), <http://www.ceced.eu/site-ceced.html>
- viii Wo kommen dioxinähnliche PCBs vor? Umweltbundesamt, <http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/461/publikationen/4170.pdf>
- ix Stoffinformation Phthalate, Bayerisches Landesamt für Umwelt, http://www.lfu.bayern.de/analytik_stoffe/doc/abschlussbericht_svhc.pdf
- x Korrespondierender AS zu 19 10 03¹
- xi Anlaufstellen-Leitlinie Nr. 8 über die Einstufung von toner- und druckfarbenhaltigen Kartuschen gemäß der Verordnung (EG) 1013/2006 über die Ver- <http://www.bmu.de/themen/wasser-abfall-boden/abfallwirtschaft/internationales/abfallverbringung/anlaufstellen-leitlinien/>
- xii Infoblatt Drucker und Tonerkartuschen, Bayerisches Landesamt für Umwelt, http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr_abfallarten/doc/druckerpatronen.pdf
- xiii Zum 31.12.2018 wird Anlage 4 Nr. 2 ElektroG (Behandlungsvorgaben an Bauteile, die radioaktive Stoffe enthalten) an die Vorgaben des Strahlensch- http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr_abfallarten/doc/ionisationsrauchmelder.pdf
- xiv InfoBlatt „Ionisationsrauchmelder“ des Bayerischen Landesamtes für Umwelt“, s. http://www.abfallratgeber.bayern.de/publikationen/entsorgung_einzelnr_abfallarten/doc/ionisationsrauchmelder.pdf