

## Bildschirm- geräte



**JA**

**NEIN**

### Bildröhrengeräte:

- Fernsehgeräte mit Kathodenstrahlröhren CRT (Cathode Ray Tube)
- Monitor EDV (Röhre)

- Automatische Ausgabegeräte
- medizinische Geräte
- Spielautomat (Spielhalle)  
⇒ ZU ELEKTRO-GROSSGERÄTE
- Diaprojektor  
⇒ ZU ELEKTRO-KLEINGERÄTE

### Flachbildschirme:

- Flache Bildschirmgeräte wie LC, LCD, LED, TFT ... (Flüssigkristallbildschirme) bzw. PDP (Plasmabildschirme)
- Notebook, Laptop, Tablet-(PC) ohne Akku

- Lerncomputer mit Flachbildschirm
- E-book Reader  
⇒ ZU ELEKTRO-KLEINGERÄTE

- ❗ Zerbrochene Bildröhren in dichtes Gebinde verpacken.
- Bruch vermeiden!

# Bildschirmgeräte

**Artikelnummer:** Bildröhrengeräte 4030, Flachbildschirme 4031  
**Schlüsselnummer:** 35212

## Sammelhinweis:

Artikel wird in kg geführt.  
Begleitscheinpflichtig.

Verwiegung bei Gewerbeanlieferung.

Lagerung gemäß AbfallbehandlungspflichtenVO unter Dach oder mit wetterbeständiger Abdeckung.

## Sammelgebinde :

### Bildröhrengeräte in Textilpalette

Bildschirme schichten, ordentlich befüllen, abnehmbare Gitter verschließen und ggf. mit Umreifungsband sichern.

Nicht von oben hineinwerfen (verschließen wegen Ausbauchung nicht möglich)!

Keine Überschreitung der Palettenränder wegen LKW-Beladung und keine Überfüllung wegen Stapelung im ALZ.



### Flachbildschirme in AB



1 m<sup>3</sup> Metallbehälter (A-Behälter)

## Verwertungskreislauf:

### Manuelle Demontage:

Entfernung der Rückenwand, Ausschwenken des Leiterplattenchassis, Belüften der Bildröhre (durch das Vakuum in der Bildröhre besteht Implosionsgefahr), Entnahme der Elektronenstrahlleinheit, Abtrennen des Getterplättchens, Ausbau der Bildröhre.

### Vermeidung:

Schadstoffarme und zerlegbare Produkte kaufen! Möglichkeit der Wiederverwendung (Reuse) nutzen!

**Verwertungsprodukte:** Metalle (Eisen, Bunt- und Edelmetalle), Glas (Bleiglas);

**Verwertungspartner:** Diverse Verwerter;