

## KUNSTSTOFFE (FOLIEN)

(AVV-Nr. 15 01 02)

Das Recycling von transparenten und bunten Folien ist ein wichtiger Prozess, um die Umweltbelastungen durch Kunststoffabfälle zu reduzieren. Folien werden häufig in der Verpackungsindustrie verwendet, z.B. für Lebensmittelverpackungen, Tragetaschen oder Versandmaterial.

Folien können aus verschiedenen Kunststoffen hergestellt werden, darunter Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyvinylchlorid (PVC). Die Art des verwendeten Materials beeinflusst den Recyclingprozess, weshalb in transparente und bunte Folien unterschieden wird. Sie werden zerkleinert und gereinigt. Beim mechanischen Recycling wird das Material geschmolzen und zu neuen Produkten verarbeitet. Beim chemischen Recycling wird die Folie in ihre chemischen Bestandteile zerlegt, um neue Rohstoffe zu gewinnen.

Das Recycling von Folien trägt dazu bei, Ressourcen zu schonen und die Abfallmenge zu reduzieren.



### Was darf hinein?

- Stretchfolie
- Verpackungsfolie
- Klarsichtfolie von Lebensmittel
- Plastiktüten transparent/bunt
- Transparente Beutel



### Was darf nicht hinein?

- andere Kunststoffabfälle  
z.B. Kunststoffbänder, Kanister, Eimer, Prospekthüllen
- sonstige Abfälle oder Fremdstoffe  
z.B. verschmutzte Folien
- gefährliche flüssige Abfälle  
(Sondermüll)

#### **Hinweis:**

Informationen zu Annahmekriterien von Abfällen, die hier nicht genannt wurden, erhalten Sie über unsere weiteren Informationsblätter oder gerne auf telefonische Anfrage!