

Folgende Materialien und Produkte können wir anbieten:

Metalle:

- a) Schredderschrott (Gemisch aus minderwertigem Metallschrott, wie z. B. Fahrradfelgen, Eisenstücken, Blechteilen, Metalleimern)
- b) Alu-Geschirr (mit einem Fremdanteil von maximal 5 %)
- c) Kabel (Haushaltskabel, Kupferkabel)

Papier:

- a) gemischte Ballen (Sorte 1.02). Eine Mischung verschiedener Papier- und Pappenqualitäten, die maximal 40 % an Zeitungen und Illustrierten enthält
- b) Kaufhausaltpapier (Sorte 1.04). Gebrauchte Papier- und Kartonverpackungen, die mindestens 70 % Wellpappe enthalten; Rest Vollpappe und Papier.
- c) Deinkingware (Sorte 1.11). Sortiertes grafisches Papier aus haushaltsnaher Erfassung, Zeitungen und Illustrierte mit einem Mindestanteil von jeweils 40 %.

Folien:

- a) PE-Gewerbemischfolie 98/2 (98 % des Materials transparente Ware; Rest bunte Ware).
- b) PE-Gewerbemischfolie 90/10 (90 % des Materials transparente Ware; Rest bunte Ware)
- c) PE-Gewerbemischfolie 80/20 (80 % des Materials transparente Ware; Rest bunte Ware).

Ersatzbrennstoff:

- a) Material aus heizwertreichen Abfallgemischen, wie z. B. Kunststoffen (kein PVC!), beschichteten Papieren, Klebe- und Haftetiketten, Verbunde, Verpackungsabfälle, Teppichen (ohne Chlor- und Flammschutz) ect.

Holz:

- a) Altholzkategorie AI: Naturbelassenes oder lediglich mechanisch bearbeitetes Altholz, wie z. B. Paletten aus Vollholz, Verschnitte aus naturbelassenen Vollholz, Kisten aus Vollholz.
- b) Altholzkategorie AII: Verleimtes, gestrichenes beschichtetes und/oder anderweitig behandeltes Altholz ohne halogenorganische Verbindungen in der Beschichtung und ohne Holzschutzmittel, wie z. B. Bauholzsortimente, Schalhölzer, Bauspanplatten, Dielen, Türblätter und Zargen von Innentüren, Holzmöbel ohne halogenorganische Verbindungen.
- c) Altholzkategorie AIII: Altholz mit halogenorganischen Verbindungen in der Beschichtung, aber ohne Holzschutzmittel, wie z. B: Altholz aus Sperrmüll, Paletten mit Verbundmaterialien, Holzmöbel mit halogenorganischen Verbindungen in der Beschichtung.