

Altreifen



JA

- **Kategorie Kleinreifen:**
 - Moped und Motorradreifen
 - Go-Kart-Reifen
- **Kategorie PKW:**
 - Reifen von PKW und LLKW bis Ø 70 cm
- **Kategorie Sonderreifen:**
 - Reifen von PKW und LKW über Ø 70 cm
 - Traktorreifen AS (Acker-schleppreifen)
 - Baumaschinenreifen (Erdma-schinen)

NEIN

- Gummiabfälle
- Fahrradreifen
- Vollgummireifen (Stapler)
- Schläuche und Felgenbänder
 - ⇒ ZU RESTABFALL
- Reifen mit Felgen
 - ⇒ EIGENE ABFALLART

Kostenpflichtig - s. ASZ-Preisliste (Aushang)

Kleinreifen: Stückpreis, Art.Nr. 4501

■ **PKW Reifen:** Stückpreis, Art.Nr. 4500

Sonderreifen: kg-Preis, Art.Nr. 3580

Altreifen

Artikelnummer: 3580 in kg, 4500/ 4501 in Stück

Schlüsselnummer: 57502

Produktinformation:

Reifen bestehen hauptsächlich aus Gummi (= Kautschuk, rund 65%), Stahl (rund 30%), Textilien (rund 5%) und können auch Ruß und Kunststoffe enthalten.

Sammelgebilde:

Bis 2000 kg/ Jahr auf Fasspalette 1,60 m hoch schlichten, 4 fach verzurrt, Palettenränder nicht überschreiten

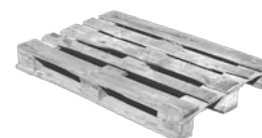


Ab 2000 kg/ Jahr in Rahmenpalette oder 30 - 40 m³ Abrollcontainer



Sonderreifen:

Gesondert auf Europalette



Verwertungskreislauf:

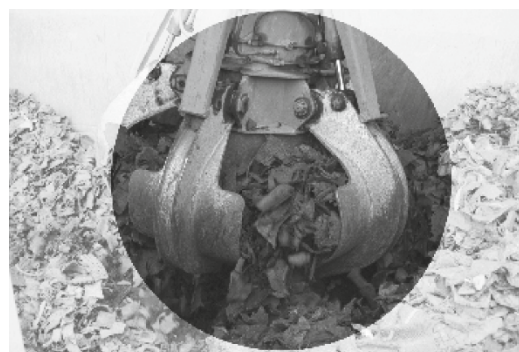
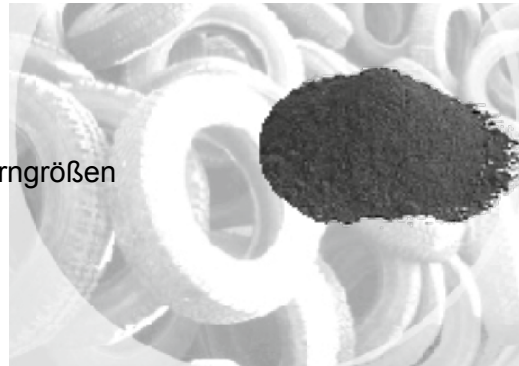
■ Wiederverwendung zur Runderneuerung

■ Gummimehl

- Gummivorzerkleinerung mittels Schneidemühle auf Korngrößen
- Anschließender Siebung in verschiedene Korngrößen
- Mahlung im Tieftemperaturverfahren
- Herstellung feinsten Gummimehle
- Klassierung (Siebung) des Mahlgutes

Das **gewonnene Gummimehl** wird mit Kunststoffgranulaten vermischt und für Autozubehörteile (Stoßstange, Armaturenblecher, Neureifenproduktion) diverse andere Gummierzeugnisse und Dämmplatten wieder verwendet.

- Verbrennung in Zementwerken bei 1.400°C. Die Reifen werden vor der Verbrennung zerkleinert. Durch den Zusatz von Altreifen wird die Entstehung von Stickoxiden reduziert. Die an die Luft abgegebenen Emissionen werden über ein Computersystem kontrolliert.



Verwertungsprodukte: Wiederverwendung, Gummimehl (Neureifen, Leitschienen Sportplatzbeläge), Wärmeenergie;

Verwertungspartner: KIAS Recycling GmbH - Ohlsdorf, O.Ö.;