

## Altholz thermisch

### JA

- Innen- & Außentüren, Außentürstöcke 1
- Holzfenster & Fensterstöcke 2
- mit giftigen Holzschutzmitteln behandeltes Holz z.B. Jägerzaun 3
- Böden 4
  - Laminatböden
  - Parkettböden mit Kleber
- Platten 5
  - Holzfaserdämmplatten
  - Multiplex- & Siebdruckplatten
  - MDF-Platten (größere Mengen)
- Sonstiges 6
  - Altholz mit Bitumenanstrich, Dachpappe
  - Kabeltrommeln

### NEIN

- Altholz stofflich zur Verwertung
  - ⇒ EIGENE ABFALLART
- WPC - Dielen (Holz-Kunststoffverbund)
  - ⇒ ZU SPERRIGE ABFÄLLE
- Zementgebundene Holzwolledämmplatten (Heraklith)
  - ⇒ JEWEILIGE BEZIRKSLÖSUNG BEACHTEN
- Bahnschwellen, Masten
  - ⇒ ZU ALT-LACKE & WERKSTÄTTENABFÄLLE
- Brandholz
  - ⇒ ZU KONZESSIONIERTE ENTSORGUNGUNTERNEHMEN

**Kein Problem sind:** Nägel, Schrauben, Beschläge, Griffe, Kantenschutz, Leisten (aus Kunststoff)

**Zu entfernen sind:** massive Metallteile (Daumendick, 15 mm, ca.1 kg)

# Altholz thermisch

**Artikelnummer:** 3702

**Schlüsselnummer:** 17202-01 (Spezifikation)

## Produktinformation:

Bei Altholz thermisch handelt es sich um jenes Altholz, welches für das Recycling in der Spanplattenindustrie nicht geeignet ist und einer thermischen Beseitigung, zugeführt werden muss. Dabei handelt es sich um mit Schadstoffen behandelte Althölzer, Verbundstoffe und Holzfasern.

## Sammelgebilde:



30-40 m<sup>3</sup> Abrollcontainer

## Sammelhinweis:

**Brandholz** kann in den ASZ nicht angeliefert werden.

Brandholz über genehmigte Brandschutt- Entsorgungsunternehmen unter Bauschutt und/ oder Brandschutt (Schl.Nr. 31409) zu entsorgen. Wir ersuchen um strikte Einhaltung, da ansonsten nicht nur die Entsorgung erschwert wird, sondern sich auch die **Kosten um bis auf das 7-fache erhöhen**.

Folgende Abfallarten dürfen **nicht** mit der Altholz **mitgesammelt** werden!

Gefährliche Abfälle/ Problemstoffe aus Haushalten

Was	Verunreinigt durch	Wohin
- Sägemehl und -späne (als Aufsaugmittel verwendet) - Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle - Bahnschwellen, Masten Kantenlänge <b>darf</b> <b>40 cm nicht überschreiten</b>	<b>organische Chemikalien</b> - Mineralöle, Lösemittel, Lacke <b>anorganische Chemikalien</b> - Säuren, Laugen, Salze, z.B. salzprägnierte Pfähle und Masten	ZU <b>ALTLACKE &amp;</b> <b>WERKSTÄTTENABFÄLLE</b>  Beseitigung: Sonderabfallverbrennung

## Verwertung:

Bei der thermischen Beseitigung sprich Verbrennung von Altholz thermisch erfolgt die Nutzung der freigesetzten Energie (Dampf, Wärme, elektr. Energie). Bei der Verbrennung werden weiters organische Schadstoffe zerstört und anorganische Schadstoffe in der Asche eingebunden. Die Asche muss anschließend deponiert werden.