

Altholz thermisch

JA

- **Innen- & Außentüren, Außentürstöcke aus Holz**
(maximal 3 Stück)
- **Holzfenster & Fensterstöcke**
(maximal 3 Stück)
- **Böden**
 - Laminatböden
 - Parkettböden mit Kleber
- **Platten**
 - Holzfaserdämmplatten
 - Multiplex- & Siebdruckplatten
 - MDF-Platten

NEIN

- **Altholz stofflich zur Verwertung**
 - ⇒ EIGENE ABFALLART
- **WPC - Dielen** (Holz-Kunststoffverbund)
 - ⇒ ZU SPERRIGE ABFÄLLE
- **Zementgebundene Holzwolledämmplatten (Heraklith)**
 - ⇒ ZU KONZESSIONIERTE
ENTSORGUNGUNTERNEHMEN
- **Bahnschwellen, Masten**
 - ⇒ ZU KONZESSIONIERTE
ENTSORGUNGUNTERNEHMEN
- **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 m³ 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 darf 40 cm nicht überschreiten	organische Chemikalien - Mineralöle, Lösemittel, Lacke anorganische Chemikalien - Säuren, Laugen, Salze, z.B. salzprägnierte Pfähle und Masten	ZU ALTLACKE & WERKSTÄTTENABFÄLLE 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.

Altholz thermisch

JA

■ Innen- & Außentüren, Außentürstöcke



Holztüre

■ Holzfenster & Fensterstöcke



Holzfenster

■ Böden



Laminat



Parkett mit Kleber

■ Platten



Holzfaserdämmplatten



Multiplexplatten



MDF-Platten