



DIE RECYCLINGHÖFE

Im Überblick

Niederlehme

Robert-Guthmann-Str. 42
15713 Königs Wusterhausen
Tel.: 03375 / 21 44 84
Fax: 03375 / 21 44 85

Luckenwalde

Frankenfelder Chaussee
14943 Luckenwalde
Tel.: 03371 / 62 02 07
Fax: 03371 / 62 02 08

Ludwigsfelde

Löwenbrucher Ring 4
14974 Ludwigsfelde
Tel.: 03378 / 20 85 41
Fax: 03378 / 20 85 42

Öffnungszeiten

Mo - Fr: 8:00 - 17:00 Uhr
Sa: 8:00 - 13:00 Uhr



IMPRESSUM

Herausgeber

Südbrandenburgischer Abfallzweckverband
www.sbazv.de

Gestaltung

glutrot GmbH, www.glutrot.de

Stand 01 / 2010



SÜDBRANDENBURGISCHER
ABFALLZWECKVERBAND

Südbrandenburgischer Abfallzweckverband

Teltowkehre 20
14974 Ludwigsfelde

Tel.: 03378 / 51 80 0
Fax: 03378 / 51 80 101

Abfallberatung

Tel.: 03378 / 51 80 170
03378 / 51 80 171

www.sbazv.de

ALTHOLZ

Ein Leitfaden zur Entsorgung



©Klaus Eppele - Fotolia.com



Mix
Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten
Wäldern, kontrollierten Herkünften und
Recyclingholz oder -fasern
www.fsc.org Zert.-Nr. SCS-COC-001294
© 1996 Forest Stewardship Council

Dieser Flyer wurde auf Papier aus
nachhaltiger Produktion gedruckt.



SÜDBRANDENBURGISCHER
ABFALLZWECKVERBAND

SBZV Wir kümmern uns um den Rest!



ALTHOLZ

Altholz wird entsprechend der Altholzverordnung in vier Altholzkategorien eingeteilt, für die aufgrund der unterschiedlichen Schadstoffbelastung verschiedene Verwertungswege vorgesehen sind.



RICHTIG

Das gehört dazu:

A I

naturbelassenes, lediglich mechanisch behandeltes Altholz

- Paletten (aus Vollholz)
- Obst- und Gemüseboxen (aus Vollholz)
- Kabeltrommeln (Herstellung nach 1989)

A II

verleimtes, gestrichenes, beschichtetes oder lackiertes Altholz, ohne halogenorg. Verbindungen, ohne Holzschutzmittel

- Paletten (aus Holzwerkstoffen)
- Schalhölzer
- Dielen
- Türblätter und Zargen von Innentüren (ohne schädliche Verunreinigungen)

A III

Altholz mit halogenorgan. Verbindungen, ohne Holzschutzmittel

- Altholz aus dem Sperrmüll
- Möbel mit halogenorganischen Verbindungen in der Beschichtung

A IV

mit Holzschutzmitteln behandeltes Altholz (gefährlicher Abfall)

- Fenster
- Türen aus dem Außenbereich
- Bau- und Abbruchholz
- Bahnschwellen
- Leitungsmasten
- Gartenmöbel (imprägnierte)
- Kabeltrommel (Herstellung vor 1989)

PCB-Altholz

Sonderkategorie (gefährlicher Abfall)

- Dämm- und Schallschutzplatten

ENTSORGUNGSWEGE

Altholz (außer Altholz aus dem Sperrmüll) ist vom Einsammeln und Transportieren durch den SBAZV ausgeschlossen, es kann aber an den Recyclinghöfen des Verbandes in Ludwigsfelde, Luckenwalde und Niederlehme angeliefert werden. Die Kosten richten sich nach der aktuellen Entgeltordnung.

Altholz aus dem Sperrmüll

Sperrmüll besteht zu großen Teilen aus Gebrauchtholz (Tische, Schränke, etc.), welches bei Selbstanlieferung auf den Recyclinghöfen des SBAZV vom sonstigen Sperrmüll getrennt werden muss.



Selbstangelieferter Sperrmüll ist bis zu einer Menge von 3 m³ mit Abrufkarte kostenfrei. Bei größeren Mengen bzw. bei Anlieferung ohne Abrufkarte erfolgt die Abrechnung entsprechend der Entgeltordnung.

Bei der Abholung des Sperrmülls durch den SBAZV ist diese Trennung nicht notwendig. Der Holzanteil wird vor der eigentlichen Verwertung in der Restabfallbehandlungsanlage vom sonstigen Sperrmüll getrennt.



Recyclinghof

Für die Selbstanlieferung von Altholz stehen auf den Annahmestellen separate Container bereit.

Container für Holz aus Sperrmüll

- Hölzer aus dem Innenbereich z. B. Möbel, Innentüren, Laminat, Paneele, Dielen, Verpackungen aus Holz

Container für Bau- und Abbruchholz (gefährlicher Abfall)

- Hölzer aus dem Außenbereich z. B. Außentüren, Dachstühle, Bau- und Abbruchholz, Bahnschwellen, Leitungsmasten, imprägnierte Gartenmöbel, Holzzäune

Container für Altholzfenster (gefährlicher Abfall)

- Holzfenster mit und ohne Glas



Containerdienst

Sollten Sie keine Transportmöglichkeiten haben, bieten wir über die REST GmbH auch einen Containerdienst an.

→ Über die Containerarten und Preise können Sie sich unter Tel: 03378 / 20 25 10 oder unter www.restgmbh.de informieren.

Verwertungsmöglichkeiten

Altholz wird sowohl stofflich als auch energetisch verwertet. Es kann zur Herstellung von Spanplatten, Dämmplatten, Aktivkohle sowie zur Synthesegas- und Energiegewinnung genutzt werden.

