



berkmann
ABBRUCH – RECYCLING

Abfalltrennung auf Baustelle

Baustellenmüll-Restmüll:

Kehricht, verunreinigte Verpackungen, stark verunreinigte Folien, Gebinde aus ausgehärteten Restinhalten, Schleifstaub, Teppichböden, Isoliermaterialien, mit Teppich oder Fliesen beklebtes Holz, Styropor vom Bau, Vlies, Matratzen, alte Wäsche, gepolsterte Möbel, Asche, Sägemehl, Haushaltsähnliche Abfälle, Sanovil, Kork

Wichtig

Keine Sondermüllabfälle wie z.B. Leuchtstoffröhren, Lösungsmittel, Farben, Lacke, Reinigungsmittel, Klebstoffe usw.

Baurestmassen/Baustellenabfälle:

Heraklith, Gipskartonplatten, ÖKO-PLUS-Platten, Eternit **OHNE** Asbest, Schlacke, Dachpappe, Gasbetonziegel, Rigips, Eurospan-Ziegel, Fermacell, Zement, Flachglas, Fensterglas, Betonschleifstaub, Bitumen und Glas mit Putz verunreinigt, Schamott Steine, Stein Keramik

Wichtig

Keinesfalls Metallprofile, Restmüll oder Sondermüllabfälle, Aushub, Holz.

Bauschutt rein

Beton- und Tonziegel, Asphalt, rote Ziegel, Betonsteine, Beton, Fliesen, Mörtel, Kies, Steine, Straßenkehricht (aus natürlichem Gestein) Estrich Material

Wichtig

Keinesfalls Asbestzement, Heraklith, Gipskarton, Restmüll, Holzabfälle.

Bau- und Abbruchholz

Unbehandeltes Holz – Bretter, Pfosten, unbehandeltes Dachstuhlholz, Holzabschnitte aus Bearbeitung

Paletten sauber – Einweg- oder Mehrwegpaletten, die Klötze können aus Voll- oder Pressholz bestehen, keine Verunreinigungen oder Behandlung durch z.B. Chemikalien

Schalungsplatten – dreischichtig verleimte Holzplatten

Spanplatten – rohe Spanplatten

Holzmöbel – Vollholzmöbel aus dem Innenbereich, Möbel aus Spanplatten (Regale, Kommode, Küche)

OSB-Platten

Leimholz – Leimholz und Holzabschnitte aus der Bearbeitung von Leimbindern und Brettsperrholz

Parkettböden – schwimmend verlegte Vollholzböden oder Holzabschnitte aus der Bearbeitung von Parkettböden

Holzverpackungen – Obstkisten, unbehandelt und sauber

Wichtig kein beschichtetes Holz!

Altholz Thermisch

Fenster, Fensterstöcke – Rahmen und Stöcke von Holzfenstern (Behandlung mit Lacken oder Holzschutzmitteln)

Türen, Türstöcke – Innen- und Außentüren (Behandlung mit Lacken oder Holzschutzmitteln)

Imprägnierte und sonstige behandelte Holzabfälle aus dem Außenbereich

MDF Platten – (mitteldichte Faserplatten) werden aus Holzfasern hergestellt

Holzfaserdämmplatten – werden auch aus Holzfasern hergestellt

Laminatböden – Verbundwerkstoffe

Paletten verunreinigt – Einweg- oder Mehrwegpaletten, Klötze können aus Voll- oder Pressholz bestehen, organisch oder anorganisch behandelt z.B. durch Chemikalien

Multiplex- und Siebdruckplatten – bestehen aus mehreren Lagen, verleimt und beschichtet

Altholz mit Bitumenanstrich, Dachpappe – enthalten PAK

Holzverpackungen thermisch – Obstkisten mit hohem Kunststoffanteil oder aus MDF-Platten

Parkettböden verklebt

Kabeltrommeln

Verbundmaterialien mit hohem Holzanteil – Möbel vorwiegend aus Holz, werden aber mit weiteren Materialien zusammengesetzt

Brandholz – Angekohltes, unvollständig verbranntes Holz

Mischpapier

Papierverpackungen, Schachteln, Versandhüllen, Wellpappe, Papier, Kartonagen, Mischpapier.

Wichtig

Keinesfalls Zementsäcke, Kalksäcke, Putzmörtelsäcke, Restmüll.

Alteisen

Eisenstangen, Metallzargen, Bleche, Metallprofile, Elektrokabelreste, Nägel, Metallteile, Metallverpackungen

Wichtig

Keinesfalls Metalldosen, Elektrogeräte, Druckbehälter, Altölfässer und Öltanks

Verpackungskunststoff/Mischkunststoff

Diverses Verpackungsmaterial; Plastikflaschen, Tuben, Kübel, Pet-Flaschen, Folien, Säcke, Styropor, Kanister, Eimer, Getränkeverpackungen

Wichtig

Sauber, frei von starken Verunreinigungen, restentleert.

Mineralwolle/Steinwolle und Eternit mit Asbest

nur in dafür vorgesehenen Big Bag Säcken abgepackt

Elektroaltgeräte