

Baureststoffe – Rahmenbedingungen und Entsorger:

Wohin mit dem Schutt?

Dr. Dieter Maass

Ob beim Neu- oder Umbau, auf jeder Baustelle fallen verschiedene Abfälle (Fachbegriff: Baureststoffe) an, die der am Bau Beteiligte entsorgt oder durch Dritte entsorgen lässt. Von den vier Fraktionen, in die Baureststoffe unterteilt werden, sind für den Glaser und Fensterbauer insbesondere Bauschutt (EAK Nr. 1701, z. B. Keramik, Fliesen, Steinwolle) und Baustellenabfälle (EAK Nr. 1707, wie Holz, Pappe, aber auch Türen und Fenster) von Interesse.

Erste Ansprechstelle für das Thema Baureststoffe ist die in Berlin ansässige Bundesvereinigung Recycling Bau e. V. (www.recycling-bau.de). Ihr Ziel ist es, die Wiederverwendung von Bauteilen und die Verwertung von Bauabfällen zu fördern. Bei ihr findet der Glasermeister zu einer Vielzahl von Themen hilfreiche Informationen, die teilweise als PDF-Broschüren zum Download vorhanden sind. Im downloadbaren Monitoring Bericht Bauabfälle (Rubrik: Aktuelles, Fachliteratur, Veröffentlichungen) der ARGE KWTB Kreislaufwirtschaftsträger Bau vom 30. November 2001 findet der Interessierte wesentliche



Worauf bei der Ermittlung kontaminierter Baustoffe zu achten ist

Informationen über Rahmenbedingungen, Markttrends und Mengenentwicklung. Die ARGE, zu der u. a. der Zentralverband des Deutschen Baugewerbes gehört, hat sich schon im November 1996 verpflichtet, die damals noch deponierte Menge an verwertbaren Baureststoffen bis 2005 auf die Hälfte zu reduzieren.

Unter der Überschrift Kreislaufwirtschaft Bau: Abbruch, Bautechnologie, Ökologie wird ein hilfreicher Überblick zu Themen wie Planung und Ausführung von Abbrucharbeiten, bautechnische und ökologische Eigenschaften primärer und recycelter Baustoffe bzw. abfallwirtschaftliche Hemmnisse gegeben. Eine der wichtigen Aussagen: „Viele Beispiele belegen, dass eine verstärkte Abfalltrennung auf der Baustelle die Entsorgungskosten selbst bei kleineren Bauvorhaben senken kann. Bei Abbruchvorhaben gilt vergleichbares“, oder: Es lohnt sich (auch finanziell) für den Glasermeister, wenn er im Vorwege einige Überlegungen anstellt, wie z. B. Abfallmischungen zu vermeiden sind oder dass ausreichende Kapazitäten (etwa Container) für den Abtransport bereitstehen.

Soll ein Partner, der Baureststoffe entsorgt, gesucht werden, so kann ihn der Glasermeister bequem unter Fachbetriebssuche ermitteln. Ort oder Postleitzahl eingeben, eine Liste der gefundenen Firmen mit Anschrift wird angezeigt. Und wie im Internet mittlerweile Standard: Link zur Homepage oder eingebundene E-Mail-Adresse sind vorhanden, so dass direkt Kontakt aufgenommen werden kann.

Ratgeber und andere Hilfen

Geht es um Fragen der Behandlung bestimmter Baureststoffe bei einem Abbruch oder darum, wer Bauschutt bzw. Baustellenabfälle aufbereitet, so sei stellvertretend auf fünf nützliche Hilfen hingewiesen.

Die Landesanstalt für Umweltschutz in Baden-Württemberg hat das Abfaweb (www.xfaweb.baden-wuerttemberg.de/abfaweb) ins Leben gerufen. Hier findet der Glasermeister unter Berichte/Rechtsvorschriften die Broschüre Abbruch von Wohn- und Verwaltungsgebäuden. Sie, so die Formulierung, hilft unter den jeweils spezifischen Rahmenbedingungen, das aller Voraussicht nach wirtschaftlichste Vorgehen beim Abbruch von Wohn- und Verwaltungsgebäuden zu ermitteln. Die Unterlage gibt u. a. einen Überblick über die zentralen rechtlichen Rahmenbedingungen für die drei zentralen Bereiche (Abbruch, Entsorgung, schadstoffhaltige Baustoffe und Bauteile), listet abbruchrelevante Abfallschlüssel (wie 17 02 99 D1 – Holz, Glas und Kunststoff mit schädlichen Verunreinigungen) auf und gibt eine Übersicht von relevanten Kriterien, die bei der Wahl einer Abbruchalternative (wie dem selektiven Abbruch) zu Rate zu ziehen sind.

Nützlich sind die verschiedenen Übersichten und Schaubilder. Sie zeigen u. a. auf, welche Schadstoffe (etwa Holzschutzmittel oder Asbest) in welchen sogenannten kritischen Bau- und Gebäudeteilen (Holzfenster und Außentüren aus Holz bzw. Fensterbänke) auftreten

Hier gibt es

u. a. Infos online:

- www.recycling-bau.de
- www.xfaweb.baden-wuerttemberg.de/abfaweb
- www.abfallratgeber-bayern.de
- www.lua.nrw.de/abfall/entsber
- www.abfallshop.de
- www.abfallberatung.de
- www.awb-es.de (Wahl: Gewerbe)