

Informationen zu ADAM (AgBB/DIBt-Auswertemaske)

ADAM ist eine Excelkalkulation, die eine schnelle Messergebniserfassung von Emissionsprüfungen mit anschließender Auswertung nach der "Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) aus Bauprodukten" des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB) bzw. nach den "Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) ermöglicht ([englische Fassung](#)).

Der AgBB hat im Jahr 2000 erstmalig das Bewertungsschema für VOC-Emissionen aus innenraumrelevanten Bauprodukten vorgestellt. Mittlerweile steht die 5. Version im Internet über die Homepage des Umweltbundesamtes zur Verfügung (siehe <http://www.uba.de/>). Im Rahmen dieser Auswertemaske kann zwischen dem AgBB-Schema 2004, 2005, 2008 und 2010 gewählt werden.

Ein wichtiger Bestandteil des AgBB-Schemas ist die NIK-Liste, eine Stoffliste, für die eine Arbeitsgruppe des AgBB so genannte NIK-Werte (Niedrigste interessierende Konzentration) für einige Substanzen erstellt hat. Die NIK-Listen aus den Jahren 2004, 2005, 2008 und 2010 sind in der Auswertemaske enthalten. Im Rahmen von ADAM kann zwischen diesen Listen gewählt werden.

Des Weiteren beinhaltet ADAM die Liste der als cancerogen der Kategorie 1 und 2 eingestuften Einzelstoffe nach RL 67/548/EWG, übergegangen in die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. In dieser Liste sind solche cancerogenen Stoffe farbig hervorgehoben, die von einer Arbeitsgruppe des DIBt als relevant hinsichtlich möglicher Emissionen aus Bauprodukten eingestuft wurden (Stand Dezember 2006).

Im Rahmen von Zulassungsprüfungen nach den "Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) ist die Anwendung von ADAM verpflichtend.

Bezug von ADAM

ADAM kann über den DIBt-Bestellservice als kostenpflichtiger Download zusammen mit einem Handbuch in deutscher und englischer Sprache unter [DIBt Service](#) bezogen werden.

Wichtiger Hinweis

ADAM steht ausschließlich in Excel 2003 zur Verfügung. Da ADAM Makros verwendet, müssen diese unbedingt aktiviert sein.