

Fachtagung am 27. Januar 2005

Schadstoffe in Gebäuden

**Bayerisches Landesamt
für Umweltschutz**



Inhaltsverzeichnis

Schadstoffe in Gebäuden	3
Dr. Johann Rietzier, Rietzier & Heidrich GmbH, Nürnberg	
Rückbau von Gebäuden - Erkundung, Bewertung, Praxisbeispiele	17
Dr. Jürgen Kisskalt, LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten, Nürnberg	
Rückbau von Gebäuden - online-Schadstoffratgeber und Arbeitshilfe des LfU	31
Matthias Heinzl, LfU	
Messungen, gesundheitliche Bedeutung und Bewertung von Innenraum-Schadstoffen an Beispielen	41
Dieselpu / Feinstaub- Kohlendioxid in Schulen - Passivrauchen	
PD Dr. H. Fromme, Bayer. Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim	
Sanierung belasteter Gebäude - ausgewählte Beispiele -	61
Dr. Gerd Zwiener, Sachverständigenbüro Dr. Zwiener, Köln	
Gesundheitlich unbedenkliche und umweltfreundliche Bauprodukte:	
Emissionsbegrenzung von flüchtigen Schadstoffen in Innenräumen	97
Blauer Engel, LGA-schadstoffgeprüft, AgBB-Konzept	
Dr. Frank Jungnickel, LGA QualiTest GmbH, Nürnberg	
natureplus - Das europäische Qualitätszeichen für geprüfte Bau-Produkte	109
Dr. Gerd Zwiener, natureplus Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen e.V., Neckargemünd	
Bewertung von Umweltlasten bei Bauvorgängen	137
Dipl.-Ing. Bernhard Hartleitner, Bayerisches Institut für angewandte Umweltforschung und -technik (BlfA GmbH), Augsburg	
Literaturliste „Schadstoffe in Gebäuden“	151
Linkliste „Schadstoffe in Gebäuden“	157
Umweltberatung Bayern - Informationen für Mensch und Umwelt	159
Dr. Katharina Stroh, Susanne Weichwald, LfU	
Tagungsleitung / Referenten	161