



Dokumentation

Gesundheitliche Schäden durch energetische Gebäudesanierung



Gesundheitliche Schäden durch energetische Gebäudesanierung

██████████	██████████
Dokumentation:	WD 9 – 3000-130/09
Abschluss der Arbeit:	29.01.2010
Fachbereich:	WD 9: Gesundheit, Familie, Senioren, Frauen und Jugend
██████████	██████████

[Text aus rechtlichen Gründen nicht veröffentlichungsfähig]

Anlagenverzeichnis

1. Münzenberg, Uwe; Thumulla, Jörg (2004). Schadstoffbelastete Gebäude – Chancen und Risiken der Energetischen Sanierung. Gesellschaft für Umweltanalytik, Gebäuediagnostik und Umweltkommunikation - anbus analytik GmbH.
Abrufbar im Internet unter: www.anbus-analytik.de

- Anlage 1 -
2. Borchert, Reiner (2008). Energetisch modernisieren, gesundheitsbewusst sanieren. In: Deutsches IngenieurBlatt 2/08, S. 24-28.
Abrufbar im Internet unter:
www.dib.schieleschoen.de/zeitschrift/allgemein/archiv/preview.asp?s=12263

- Anlage 2 -
3. World Health Organization (2009). WHO Handbook on Indoor Radon. A public Health Perspective (Inhaltsverzeichnis).
Abrufbar im Internet unter: whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241547673_eng.pdf

- Anlage 3 -
4. Conrady, Jürgen; Guhr, Andreas; Leißring, Bernd; Nagel, Matthias. Modelllösung für die Vermeidung erhöhter Werte von Wohnungsradon durch energetische Gebäudesanierung. Altra-Radon-Messtechnik. Abschlussbericht (Auszüge).
Abrufbar im Internet unter: www.altrac.de/doc1-abschlussbericht.php

- Anlage 4 -
5. Reiß, Johann. Energetische Gebäudesanierung von Wohngebäuden und Schulen. Beispiele und Lösungen. Fraunhofer-Institut für Bauphysik.
Abrufbar im Internet unter: www.iemb.de/moe/moe20/energ-san-schulen.pdf

- Anlage 5 -
6. Führer, Gerhard (2009). Pressemeldung: Konjunkturpaket II – Energetische Sanierung in Schulen. Institut Peridomus.
Abrufbar im Internet unter: www.businessportal24.com/de/Konjunkturpaket_II_Energetische_Sanierung_Schulen_379518.html

- Anlage 6 -

-
7. Umweltbundesamt – Innenraumlufthygiene-Kommission (2008). Leitfaden für die Innenraumhygiene in Schulgebäuden. Auszug: Inhaltsverzeichnis. Berlin 2008.
Abrufbar im Internet unter: www.umweltbundesamt.de
- Anlage 7 -
8. Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BGI 858. Gesundheitsgefährdungen durch biologische Arbeitsstoffe bei der Gebäudesanierung. Handlungsanleitung. Stand: Oktober 2006.
Abrufbar im Internet unter: www.bgbau-medien.de/site/asp/dms.asp?url=/zh/bgi858/titel.htm
- Anlage 8 -
9. Bayerisches Landesamt für Umwelt 2009. Umweltgerecht Sanieren und Bauen. Fachtagung des LFU am 27.10.2009.
Abrufbar im Internet unter:
www.lfu.bayern.de/umweltwissen/doc/uw_btb_17_umweltgerecht_sanieren_und_bauen.pdf
- Anlage 9 -
10. Deutsche Bundesstiftung Umwelt (2008), Jahresbericht. Auszug: Inhaltsverzeichnis S. 28-30, 42. Abrufbar im Internet unter: www.dbu.de
- Anlage 10 -
11. Schulze Darup, Burkhard (2008). Energetische Gebäudesanierung mit Faktor 10. Deutsche Bundesstiftung Umwelt (Hrsg). Stand: Dezember 2008.
Abrufbar im Internet unter:
www.dbu.de/phpTemplates/publikationen/pdf/151208015815825dea0.pdf
- Anlage 11 -
12. Szewzyk, Regine; Moriske, Heinz-Jörn (2009). Interview zur Presseinformation des Umweltbundesamtes zum Thema „Schimmelbefall in der Wohnung – fachgerecht sanieren ohne Desinfektionsmittel“. In: Zeitschrift für Wohnmedizin und Bauhygiene, 47 (2009), Nr. 4; S. 77-82.
- Anlage 12 -
13. Umweltbundesamt – Innenraumlufthygiene-Kommission (2005). Leitfaden zur Ursachensuche und Sanierung bei Schimmelpilzwachstum in Innenräumen („Schimmelpilzsanierungs-Leitfaden“). Dessau 2005.
Abrufbar im Internet unter: www.umweltdaten.de/publikationen/fpdf-l/2951.pdf
- Anlage 13 -
- 