

Teures Wohnen in der Thermoskanne!

In dem Artikel "Wohnen in der Thennoskanne" hat Herr Küffner einige Fakten angeführt, die sich aus dem EEG (Eneuerbare-Energie-Gesetz) ergeben, und die in der Öffentlichkeit bisher wenig beachtet wurde~ obwohl sie für die Eigentümer von Bestandsimmobilien von großer Bedeutung sind. Diese Hlnweise möchte ich gern durch einige Angaben aufgnmd meiner eigenen Berufstätigkeit und Erfahrung aus mehreren Jahrzehnten ergänzen.

Es ist die Rede von 18 Millionen energetisch sanierungsbedürftigen Altbauten mit Durchschnittskosten von rund 130 000 EURO je Einheit. Die Multiplikation ergibt 2,34 Billionen EURO. Das ist natürlich kein testatfähiger Rechenwert, aber es ist die Benennung einer Größenordnung, über die man nachdenken und diskutieren sollte. Für diese Bruttokosten sind 19 Prozent Mehrwertsteuer an den Fiskus abzuführen. Bei Umbauten im Bestand ist mit einer stark erhöhten Personalkostenquote zu rechnen. Die liegt nach meinen langjährigen Erfahrungen bei ca. 70 bis 75 Prozent der Gesamtkosten. Für diesen Anteil sind 42 Prozent als Beiträge an die Sozialkassen abzuführen_ Die Zwischensooune beträgt rund 50 Prozent. Wenn man dann noch für die persönlichen Steuern der Arbeitnehmer und Unternehmer und für die auf jedem Bearbeitungs- und Transportvorgang anfallenden Steuern auf Energieverbrauch und für Mautgebühren insgesamt nur 15 Prozent addiert, . was nach meiner Schätzung ein unterer Grenzwert sein dürfte, dann kommt man per Saldo zu der schockierenden Einsicht, daß etwa zwei Drittel der gesamten Investitionskosten oder mehr, also rund 1,5 Billionen (1 500 000 000 000) EURO, an den Fiskus direkt und über die Sozialkassen indirekt abfließen. Nur aus dem restlichen Drittel seiner Investition oder weniger kann der nach einer Sanierung vennutiich aller Notgroschen entblöbte und erneut verschuldete Altbauereigentümer mit einer schmalen Rendite aus gesparten Energiekosten rechnen. Meldungen aus der Gebäudewirtschaft, wonach Mietkostenzuschläge nach energetischen Sanierungen nur zu einem Viertel oder Fünftel durch Heizkostenminderungen kompensiert werden können, bestätigen das nachdrücklich. Mit diesen Quotenangaben sind nicht nur die von Herrn KüfIner erwähnten überlangen Amortisationszeiten erklärt, sondern auch der zusätzliche Renditeschwund durch den menschlichen Faktor. Menschen sind mit ihren Gewohnheiten keine von Computern gesteuerten Lüftungs- und Wohnautomaten.

Mit anderen Worten: Mit der Einfiihrung des EEG hat sich der Fiskus selbst einen Dukatenesel ohnegleichen beschert. Die mittelständischen Hausbesitzer aber sind unter die ideologiegeschwängerten Räuber gefallen. Mit gezahlten Steuern und Abgaben kann man weder Energiekosten sparen, noch eine Suppe kochen, noch sich die Füße wärmen. Das ist des Pudels Kern! Die Unverhältnismäßigkeit von konfiskatorischen Abgaben und Zweckdienlichen, produktiv nutzbaren Investitionsanteilen ist so grotesk, daß mit Fug und Recht von einer partiellen Enteignung oder gar Ausplünderung des staatstragenden Mittelstandes durch das EEG gesprochen werden darf. Dabei ist die energetische Sanierung des Baubestandes nur eine Komponente dieses trickreichen Umverteihmgsgesetzes. Über den ökonomischen Unsinn von Windmühlen und Solardächern haben sich andere, sehr sachverständige Autoren , z.B. Prof. Sinn, Prof. Weimann, Prof. Klaus, schon früher überdeutlich

geäußert. Mich erstaunt, daß die Dimension und Brisanz des politischen Sprengsatzes EEG bisher kaum erkannt und beachtet wurde.

Leider ist dies aber noch nicht das Ende dieser deprimierenden Geschichte. Erfahrene Fachleute wissen es und Herr Küffner hat darauf hingewiesen: Bei der Umwandlung von Altbauten in "Thennoskannen" ist die unbeabsichtigte Installation von Wärmebrücken häufig nicht oder nur mit großem Aufwand zu vermeiden. Da steckt dann der Teufel im wahren Wortsinne im Detail. Man sieht ihn meistens viele Jahre lang nicht, wenn er sich im Gebälk oder Mauerwerk eingenistet hat, nur Kundige können ihn zuweilen riechen. Wer durch die energetische Aufrüstung seines Altbaus nach dem Slogan "viel hilft viel" die Effizienz eines Nullenergiehauses anstrebt und diese Zielvorgabe auch noch durch zeitgeistkonformes Heizen und Lüften unterstützt, der riskiert – zwar nicht eben häufig, aber auch nicht gerade selten – • daß auf wundersame Weise das (ach so giftige) [anthropogene CO2-Molekül zum sepula lacrymans. vulgo «Hausschwamm», mutiert.***](#). und dann bekommt die virtuelle Horrorvision eines Abbruchbaggers vor der eigenen Haustür plötzlich eine ganz reale Dimension. Deshalb, ruhmreiche, kühne Weltenretter, zügelt nicht nur den eigenen Übereifer sondern auch den von naßforschenden Beratern, auf daß Ihr noch lange Freude habt am eigenen Haus.

Was bleibt dem Eigentümer eines älteren Hauses als Alternative, wenn er seine mühsam ersparten Notgroschen nicht auf dem Altar der Klimahysterie opfern möchte und / oder sich noch einmal hoch verschulden will. Ich empfehle eine sehr bewährte Methode, die schon vielen Generationen vor uns geholfen hat, in angemessener Form auf frühere Wetter- und Klimaänderungen zu reagieren. Die Gelassenheit durch Einsicht in das Unvermeidbare, das Herunterregeln der Raumtemperatur um ein paar Grad und die Investition in wärmende Socken, Unterhosen und Pullover sind nicht nur viel billiger sondern auch gesünder als jeder noch so gut gemeinte oder gekonnte Umbau des eigenen Hauses nach den Regeln des EEG bei gleicher oder besserer Energieeffizienz. Lediglich die Beutelschneider von Amts wegen und die Marktschreier und Luftnummern-Equilibranten aus den Abteilungen Politik und Propaganda gehen bei Anwendung dieser Methode leer aus. Wen deswegen Skrupel plagen, dem empfehle ich zusätzlich die ebenso spannende wie naturwissenschaftlich überzeugende Lektüre des Buches [„Sterne steuern unser Klima“](#) von Calder und Svensmark, Verlag Patmos, und die Erinnerung an die Weisheit eines gewissen Friedrich Schiller. ***„Und höre nicht auf die vielen, Verstand war immer nur bei wenigen gewesen.“***
Dipl. Ing. Gerhard Janssen Karlsruhe

Nachtrag der Redaktion: Nicht erwähnt wurde die Tatsache, dass das Geld nur einmal ausgegeben werden kann, es sei denn man befeuert bewusst die Inflation. Dieses Geld wird den Menschen, dem Handwerk, der Industrie der Wirtschaft insgesamt fehlen. Weil es überaus [unproduktiv angelegt wird](#), zudem noch zu großen Teilen ins Ausland fließt, (Stichwort Photovoltaik aus China) werden hier massenhaft Arbeitsplätze – zusätzlich zu den bereits in Gang befindlichen Vernichtungsprozessen durch das Emissionshandgesetz, weiter vernichtet. Was hatte sich Maurice Strong in China lebender Ölmillionär und Direktor von vielen UNO Programmen, darunter auch der Konferenz für Nachhaltigkeit* 1992 in Rio gedacht als er forderte:

„So in order to save the planet, the group decides: Isn't the only

hope for the planet that the industrial civilizations collapse?
Isn't it our responsibility to bring that about? This group of
world leaders *form a secret society to bring about an economic col-
lapse*".

in Deutsch:

"Also, um den Planeten zu retten entscheidet die Gruppe: Ist es
nicht die einzige Hoffnung für den Planeten, dass die
industriebasierte Zivilisation zusammenbricht? Ist es nicht unsere
Verantwortung dies herbeizuführen? Diese Gruppe von Führern formen
eine geheime Gesellschaft um einen ökonomischen Kollaps
herbeizuführen"

* *Zur Erinnerung: In Rio wurde unter anderem die Klimarahmenkonvention
(UNFCCC) unterzeichnet, Grundlage für das folgende Kyoto-Protokoll. Daraus
entstand auf Strongs Betreiben der erste **World Business Council for Sustainab-
le Development** (WBCSD). 1999 begründete dann der WBCSD zusammen mit der
UNCTAD die **International Emissions Trading Association**), die den Markt für
den Handel mit Treibhausgasen eröffnen sollte.*

** Passend zum Thema am 5.1.10 in SPON: [Nordeuropa treibt die Energiewende
voran](#). "Und ist's auch Wahnsinn, so hat es doch Methode": Hamlet; Shakespeare

*** **Halle/MZ/rgu**. Mehr als sieben Millionen Wohnungen in Deutschland sind von
Schimmelpilz und Feuchteschäden befallen. Davon sind rund 15 Millionen
Menschen betroffen, sagte Sabine Brasche von der Universität Jena gestern in
Halle. Sie könnten Allergien und Atembeschwerden auslösen. Die
Wissenschaftlerin stellte dem Bundesverband der Schornsteinfegerhandwerks,
der bis Freitag in Halle seine Jahrestagung abhält, die Ergebnisse einer
repräsentativen Studie (der Friedrich-Schiller-Universität Jena) vor. ... Sie
belegt, dass rund sieben Millionen Wohnungen Feuchteschäden und/oder
Schimmelpilzbefall aufweisen. Sie stellen nach Überzeugung der Autorin,
Sabine Brasche, ein "erhebliches Risikopotenzial für die Gesundheit von 15
Millionen Bürgern dar." ..."