



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Felix Locke, Martin Behringer, Tobias Beck, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Ulrike Müller, Prof. Dr. Michael Piazolo, Bernhard Pohl, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller und Fraktion (FREIE WÄHLER)**,

Klaus Holetschek, Michael Hofmann, Prof. Dr. Winfried Bausback, Tanja Schorer-Dremel, Martin Wagle, Petra Guttenberger, Dr. Alexander Dietrich, Dr. Stephan Oetzinger, Martin Stock, Karl Straub, Peter Wachler und Fraktion (CSU)

Senkung von Standards im Bauwesen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich weiterhin im Rahmen der ihr zur Verfügung stehenden Kanäle für die Absenkung bzw. Modifizierung überzogener technischer Anforderungen und Standards im Bauwesen entsprechend des Werkvertragsrechts im Bürgerlichen Gesetzbuch einzusetzen. Insbesondere die flächendeckende Einführung und Umsetzung des Gebäudetyps E ist weiterhin voranzutreiben.

Begründung:

Das gesetzliche Regelwerk in Bayern und der Bundesrepublik Deutschland gewährt einen angemessenen Mindeststandard in Bezug auf Aspekte wie Sicherheit, Wohnkomfort oder das Raumklima. Auch in den Bereichen Schall- oder Brandschutz müssen über das gesetzlich geforderte Maß hinausgehende Anforderungen abgebaut werden. Darüber hinausgehende Anforderungen verteuern und verzögern Bauvorhaben, ohne dafür einen ausreichenden Mehrwert bieten zu können. Insbesondere die Anwendung der DIN-Normen und der Bauprodukteverordnung wirkt sich negativ aus, ohne den späteren Nutzern oder Bewohnern der Gebäude einen Mehrwert zu bieten. Die erste praktische Umsetzung durch die BayernHeim in Form eines Modellprojekts gestaltet sich nach den gewonnenen Erkenntnissen positiv.