



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Johannes Becher, Martin Stümpfig, Ludwig Hartmann, Claudia Köhler, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Dr. Markus Büchler, Patrick Friedl, Barbara Fuchs, Mia Goller, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Ursula Sowa, Laura Weber** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Wärmepakt 2040: Sanierungssprint für Ein- und Zweifamilienhäuser

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, unter dem Dach der Landesagentur für Energie und Klimaschutz eine zentrale Marktentwicklungsstelle „Sanierungssprint“ zu schaffen, die ein landesweites Netz an Sanierungscoaches koordiniert. Diese beschleunigen als Bindeglied zwischen Hauseigentümerinnen und -eigentümern, der Politik und den Unternehmen alle Prozesse bei der Sanierung von Ein- und Zweifamilienhäusern.

Begründung:

Im Auftrag der Agora Energiewende haben renommierte Forschungsstellen einen Plan zur Beschleunigung von energetischen Sanierungsvorhaben bei Ein- und Zweifamilienhäusern vorgelegt. Kern des Plans mit dem Titel „Sanierungssprint“ ist die Einrichtung einer zentralen Marktentwicklungsstelle auf Landesebene, die die Umsetzung federführend begleitet. Zentraler Baustein sind dabei neue Qualifizierungen für Sanierungscoaches, die Kümmerer der Sanierungssprints. An der Landesagentur für Energie und Klimaschutz wird die zentrale Marktentwicklungsstelle eingerichtet und es werden Qualifizierungen für Sanierungscoaches durchgeführt.

Heutige Sanierungsangebote sind oft wenig attraktiv, können langwierig und aufwendig sein, ihre Kosten teils schwer übersehbar. Besonders relevant ist dies für Ein- und Zweifamilienhäuser. Für ihre Bewohnerinnen und Bewohner ist entscheidend, dass Sanierungen einfach, möglichst schnell und bezahlbar sind.

Ziel des „Sanierungssprints“ ist es, die Bauzeit bei der Sanierung auf durchschnittlich unter einen Monat zu reduzieren und mittelfristig eine Kostensenkung von 30 Prozent zu erreichen. Das schont das Klima, den Geldbeutel und die Nerven.