



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Christian Zwanziger, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Gisela Sengl, Dr. Markus Büchler, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Rosi Steinberger, Martin Stümpfig, Hans Urban** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Betonflut eindämmen IV – Flächenstatistik reformieren

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, sich für folgende Änderungen des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS) einzusetzen:

1. Für Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien, insbesondere Photovoltaik-Freiflächenanlagen, wird eine neue Nutzungsartenkategorie eingeführt, die nicht der Siedlungs- und Verkehrsfläche zugerechnet wird.
2. Für Ausgleichsflächen, die durch die Herausnahme aus der landwirtschaftlichen Nutzung eine ökologische Aufwertung erfahren, wird eine neue Nutzungsartenkategorie eingeführt, die nicht der Siedlungs- und Verkehrsfläche zugerechnet wird.

Begründung:

Mit dem Ziel, den Flächenverbrauch in Bayern deutlich einzudämmen, muss die Ausweisung von Siedlungs- und Verkehrsflächen in allen Teilen Bayerns reduziert werden. Indikator für die Zielerreichung ist der von den statistischen Landesämtern erhobene Flächenverbrauch nach dem ALKIS-Datenmodell und dem dazugehörigen Objektartenkatalog. Verzerrend wirkt hierbei, dass bestimmte Flächen, die oft ein Mehr an Klimaschutz und Ökologie bedeuten, gleichgesetzt werden mit versiegelten Flächen wie Logistikhallen oder Autobahnen. Zur Beseitigung dieser Verzerrung soll der Objektartenkatalog geändert werden.