

Kleine Anfrage

des Abg. Daniel Born fraktionslos

Nachhaltige Baustoffe und klimafreundliche Innovation im Wohnungsbau

Ich frage die Landesregierung:

1. Welche Projekte in Baden-Württemberg setzen bereits auf alternative, CO₂-arme oder regionale Baustoffe wie Holz, Lehm oder Recyclingbeton?
2. In welchem Umfang unterstützt das Land die Nutzung solcher Materialien durch Förderprogramme oder Investitionszuschüsse?
3. Welche Projekte wurden im Rahmen des Innovationspreises Lehm-Bau BW ausgezeichnet unter Darlegung, wie die Ergebnisse verbreitet werden?
4. Plant die Landesregierung, den Anteil nachwachsender Rohstoffe im Wohnungsbau verbindlich zu steigern?
5. Gibt es Pilotprojekte zur Kombination von nachhaltigen Baustoffen mit serieller Vorfertigung?
6. Wie werden Bauordnungen oder Genehmigungsprozesse an neue Materialien angepasst?
7. Inwiefern kooperiert die Landesregierung mit Hochschulen oder Forschungseinrichtungen zu Baustoffinnovationen?
8. Welche Maßnahmen bestehen, um Bauherren und Kommunen über nachhaltige Materialwahl zu informieren?
9. Wie stellt das Land sicher, dass nachhaltige Bauweisen auch für bezahlbaren Wohnraum eingesetzt werden?
10. Welche Ziele setzt sich das Land bis 2030 zur Emissionsreduzierung im Gebäudesektor durch Materialwahl?

14.8.2025

Born fraktionslos

Begründung

Die Fragen sollen klären, wie weit Baden-Württemberg beim Einsatz nachhaltiger Baustoffe ist, welche Vorzeigeprojekte es gibt und wie diese gefördert werden. Sie beleuchten, ob Auszeichnungen wie der Innovationspreis Lehm-Bau BW wirksam verbreitet werden, ob verbindliche Quoten für nachwachsende Rohstoffe geplant sind und ob innovative Ansätze wie serielle Vorfertigung unterstützt werden. Zudem soll geprüft werden, ob Bauordnungen angepasst, Forschungspartnerschaften genutzt und Bauherren sowie Kommunen ausreichend informiert werden. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der sozialen Dimension, also nachhaltiges Bauen auch im bezahlbaren Wohnraum sowie auf klaren Zielen zur Emissionsreduzierung im Gebäudesektor bis 2030.