



Antrag

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

Förderung von nachwachsenden Baustoffen aus Paludikulturen – Beschleunigung der Markteinführung in Bayern

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert,

1. die Fördersystematik bezüglich „Paludi-Baustoffen“ so auszurichten, dass Zuschüsse für Forschung, Pilotprojekte, Zertifizierung (DIBt-Zulassungen) und Verarbeitungsinfrastruktur (z. B. KoNaRo Straubing, TFZ, TUM Campus Straubing) gewährt werden können,
2. bestehende Förderungen um diese Baustoffe zu ergänzen,
3. in der öffentlichen Beschaffung (z. B. Liegenschaften des Freistaats) den Einsatz von Baustoffen aus Paludikulturen (Schilf, Seggen, Rohrglanzgras, Moorbiomasse) priorisiert vorzuschreiben,
4. bei öffentlichen Ausschreibungen der Staatsregierung und der nachgelagerten Behörden die Verwendung von mehr nachhaltigen Baustoffen aus Bayern und insbesondere aus den Mooren vorzuschreiben,
5. einen runden Tisch „Paludi-Baustoffe Bayern“ mit Partnern wie HSWT, TU München, KoNaRo Straubing, Fraunhofer IBP, Typha Technik und ZELFO Technology einzurichten, um Zertifizierungsverfahren zu beschleunigen und Normen (DIN/EN) anzupassen.

Begründung:

Nachwachsende Baustoffe aus Paludikulturen (z. B. Dämmplatten, Trennwände aus Seggen oder Rohrglanzgras) ermöglichen klimaneutrale Moornutzung, ersetzen Torf und helfen dabei, Baukosten zu senken. Projekte wie MOORuse (HSWT-PSC / TU München) zeigen großes Potenzial. Der Überführung der Ergebnisse im Baustoffbereich in die Breite stehen jedoch oft Zertifizierungshürden im Weg (BauPVO, DIBt). Bayern als Biomasse-Hotspot (Straubing) kann durch Förderung Innovationen vorantreiben, Landwirte entlasten und Klimaziele (55% Reduktion bis 2030) erreichen.

