A18NEU Lebenszyklusanalyse bei jedem Bauvorhaben!

Gremium: KV Weimar/Land

Beschlussdatum: 19.09.2021

Tagesordnungspunkt: 8 Antragsberatung

Antragstext

Die Bauindustrie ist lebensnotwendig. Aber in ihrer derzeitigen Form

klimazerstörerend. Daher ist die Bauindustrie als eine der emissionsreichsten

Industrien in die Pflicht zu nehmen damit Klimaziele wie Klimaneutralität der EU

bis 2050 und das Pariser Klimaabkommen unter 1,5°C Erwärmung zu bleiben,

Realität werden können.

6

8

10

11

Es gibt mittlerweile einige Gesetze und Normen, die sich mit der Nachhaltigkeit

von Bauten, insbesondere der Energieeffizienz von Gebäuden, beschäftigen.

Außerdem gibt es ProgRes III, das Deutsche Programm zur Resourceneffizienz. Aber

- das reicht noch nicht aus. Die Notwendigkeit des Bauens ist nicht von der Hand

zu weisen, dennoch muss dieses so nachhaltig wie möglich geschehen, unter der

Beachtung aller Faktoren, damit unsere Lebensgrundlage auf dieser Erde weiterhin

bestehen bleibt

- Wir Jusos Thüringen fordern die SPD Fraktion im Thüringer Landtag und im EU
- Parlament, sich für bindende Regularien einzusetzen, um die Emissionen von
- Gebäuden und anderen Ingenieurstrukturen zu reduzieren.
- Hierzu soll die Bauordnung des Freistaats Thüringen angepasst werden. Für
- Baugenehmigung aller Bauvorhaben soll eine Lebenszyklusanalyse (LZA)
- verpflichtend werden, wie es ab nächstem Jahr in Frankreich Pflicht sein wird.
- 20 Bei Gebäuden sollte dabei mindestens der Gold-Standard des DGNB Zertifikats
- 21 erreicht werden. Die Vorschriften müssen für öffentliche wie auch private Bauten
- 22 gelten.
- 23 Auf EU-Ebene müssen Normen und Vorschriften EU-weit weiterhin standardisiert
- 24 werden. Außerdem müssen LZA-Werkzeuge wie Level(s) weiter ausgearbeitet werden
- und in verpflichtende Normen manifestiert werden, um dem European Green Deal
- gerecht zu werden und eine klimaneutrale EU bis 2050 zu erreichen.
- Bei der Ausarbeitung der Vorschriften sollen Expert:innen auf dem Gebiet der

- Emissionsreduktion und LZA im Bauwesen herangezogen werden, um auf
 - wissenschaftlicher Basis bestehende Regularien sinnvoll und effizient
- 30 auszubauen.

29

Begründung

Begründung erfolgt mündlich.