

A18NEU Lebenszyklusanalyse bei jedem Bauvorhaben!

Gremium: KV Weimar/Land
Beschlussdatum: 19.09.2021
Tagesordnungspunkt: 8 Antragsberatung

Antragstext

1 Die Bauindustrie ist lebensnotwendig. Aber in ihrer derzeitigen Form
2 klimazerstörender. Daher ist die Bauindustrie als eine der emissionsreichsten
3 Industrien in die Pflicht zu nehmen damit Klimaziele wie Klimaneutralität der EU
4 bis 2050 und das Pariser Klimaabkommen unter 1,5°C Erwärmung zu bleiben,
5 Realität werden können.

6
7 Es gibt mittlerweile einige Gesetze und Normen, die sich mit der Nachhaltigkeit
8 von Bauten, insbesondere der Energieeffizienz von Gebäuden, beschäftigen.
9 Außerdem gibt es ProgRes III, das Deutsche Programm zur Ressourceneffizienz. Aber
10 - das reicht noch nicht aus. Die Notwendigkeit des Bauens ist nicht von der Hand
11 zu weisen, dennoch muss dieses so nachhaltig wie möglich geschehen, unter der
12 Beachtung aller Faktoren, damit unsere Lebensgrundlage auf dieser Erde weiterhin
13 bestehen bleibt

14 Wir Jusos Thüringen fordern die SPD Fraktion im Thüringer Landtag und im EU
15 Parlament, sich für bindende Regularien einzusetzen, um die Emissionen von
16 Gebäuden und anderen Ingenieurstrukturen zu reduzieren.

17 Hierzu soll die Bauordnung des Freistaats Thüringen angepasst werden. Für
18 Baugenehmigung aller Bauvorhaben soll eine Lebenszyklusanalyse (LZA)
19 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
25 und in verpflichtende Normen manifestiert werden, um dem European Green Deal
26 gerecht zu werden und eine klimaneutrale EU bis 2050 zu erreichen.

27 Bei der Ausarbeitung der Vorschriften sollen Expert:innen auf dem Gebiet der

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

Begründung

Begründung erfolgt mündlich.