

# Haushaltsantrag

*öffentlich*

| Gremium  | geplant für Sitzung am | Beschluss      |            | Abstimmung |      |            |
|--|------------------------|----------------|------------|------------|------|------------|
|  |                        | Lt. Vor-schlag | abweichend | Ja         | Nein | Enthaltung |
| Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz                                 | 01.12.2020             |                |            |            |      |            |
| Ausschuss für Verwaltungsreform, Finanzen, Personal und Organisation | 03.12.2020             |                |            |            |      |            |
| Regionsausschuss   | 08.12.2020             |                |            |            |      |            |
| Regionsversammlung   | 15.12.2020             |                |            |            |      |            |

## Förderrichtlinie für Pilotprojekte "Bauen mit gebrauchten Bauteilen"

### Antrag der Fraktion Bündnis90/DIE GRÜNEN vom 10. November 2020

#### Beschlussvorschlag der Fraktion/Gruppe:

| Seite Entwurf | Teilhaushalt Nr. / Bezeichnung |
|---------------|--------------------------------|
|               |                                |

Die Regionsverwaltung entwirft in Rücksprache mit der Bauteilbörse Hannover Glocksee Bauhaus e.V. eine Förderrichtlinie, welche Pilotprojekte zum „Bauen mit gebrauchten Bauteilen“ fördert.

Die Förderrichtlinie wird den politischen Gremien im ersten Halbjahr 2021 zur Beschlussfassung vorgelegt.

#### Sachverhalt:

Die Energieeffizienz von Gebäuden berechnen wir nur an ihrem Wärmebedarf. Dabei sind für eine nachhaltige Bauweise die eingesetzten Rohstoffe und die Energie, welche für ihre

Herstellung, Transport, Lagerung und Entsorgung benötigt wurden/wird, entscheidend („graue Energie“).

Ein Pilotprojekt kann beispielhaft zeigen, welche Vorteile und Herausforderungen beim Bauen mit gebrauchten Bauteilen bestehen. Die Förderrichtlinie sollte deswegen eine Dokumentation, Evaluation und öffentlichkeitswirksame Begleitung des jeweiligen Projektes vorsehen.

**Anlage(n):**