



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 23.02.2022
– Auszug aus Drucksache 18/21505 –**

**Frage Nummer 19
mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung**

Abgeordnete
**Christina
Haubrich**
(BÜNDNIS
90/DIE GRÜ-
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, welche finanziellen Fördermöglichkeiten gibt es in Bayern für eventuelle Mehrkosten, die durch den Einsatz von recycelten Baumaterialien wie z. B. RC-Beton entstehen, welche Unterstützung gibt es speziell für Schulen in Schwaben für nachhaltiges Bauen; plant sie weitere Förderprogramme für nachhaltiges Bauen mit recycelten Baumaterialien?

Antwort des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr

Aktuell gibt es von Seiten des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB) keine finanziellen Fördermöglichkeiten für den Einsatz von recycelten Baumaterialien. Mit der Novelle der Wohnraumförderbestimmungen zum zweiten Quartal 2022 soll die Möglichkeit geschaffen werden, besonders nachhaltige Maßnahmen im Rahmen des geförderten Wohnungsbaus mit einem Förderbonus zu bezuschussen. Der Einsatz von recycelten Baumaterialien und die dadurch entstehenden Mehrkosten werden so auch förderfähig sein.

Für neu zu bewilligende Maßnahmen an Schulgebäuden gibt es derzeit kein Förderprogramm für den Einsatz von recycelten Baumaterialien in den Zuständigkeitsbereichen des StMB und des Staatsministeriums für Unterricht und Kultus.

Im Übrigen ist die finanzielle Förderung von Schulbaumaßnahmen der Kommunen durch den Freistaat wie folgt ausgestaltet: Die Verantwortung über Art und Umfang der Schulbaumaßnahmen als kommunale Baumaßnahmen obliegt den Sachaufwandsträgern. Der Freistaat unterstützt seine Kommunen bei Baumaßnahmen an öffentlichen Schulen mit Zuweisungen nach Art. 10 Bayerisches Finanzausgleichsgesetz (BayFAG). Förderfähig sind die zuweisungsfähigen Ausgaben für Neu-, Um- und Erweiterungsbauten sowie General- und Teilsanierungen. Im Rahmen der Kostenrichtwerte sind grundsätzlich auch Aufwendungen für Bauvorhaben, bei denen ein erhöhter Energiestandard oder eine besondere Bauweise verwirklicht wird, förderfähig.