



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Martin Hagen, Sebastian Körber, Julika Sandt, Alexander Muthmann, Matthias Fischbach** und **Fraktion (FDP)**

### **Haushaltsplan 2021;**

**hier: Implementierung von BIM (Building Information Modeling) im staatlichen Hochbau  
(Kap. 09 40 Tit. 812 80)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2021 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 09 40 wird der Tit. 812 80 (Implementierung von BIM (Building Information Modeling) im staatlichen Hochbau) für das Jahr 2021 um 400.000 Euro von 400.000 Euro auf 800.000 Euro erhöht.

### **Begründung:**

Der Staat muss mit dem Geld der Steuerzahler verantwortungsvoll umgehen. Deshalb müssen die Ausgaben des Staates effizient, nachhaltig und transparent sein. Nach unserem Prinzip „Zielorientierte Ausgaben mit Wirkung“ soll der Staat daher nur dann Geld ausgeben, wenn a) das Ziel klar definiert ist, b) geeignete Maßnahmen festgelegt sind und c) die Zielerreichung objektiv quantifiziert werden kann.

Die Zukunft des Bauens ist digital – dies haben die skandinavischen Länder bereits vor einiger Zeit erkannt. In Deutschland hinkt die Digitalisierung im Bauwesen noch hinterher. So gut wie keine andere Branche ist weniger digitalisiert und dies obwohl enormes Potential entlang der kompletten Wertschöpfungskette vorhanden ist, um effizienter planen und bauen zu können und Informationen zwischen allen Projektbeteiligten in Echtzeit zu teilen. Um einen echten Paradigmenwechsel herbeizuführen, gilt es Förderungen zur Nutzung von BIM (Building Information Modelling) anzusetzen. Insbesondere bei komplexen Großprojekten können digitale Unterstützungsmöglichkeiten wie eben BIM dazu beitragen, dass Informationen für alle Projektbeteiligten zur Verfügung stehen, wodurch millionenschwere Kostenexplosionen und jahrelange Verzögerungen vermieden werden könnten. Sollte selbst das zuständige Bauunternehmen oder der Bauleiter wechseln, ist mittels einer digitalen Übergabe aller Informationen eine schnelle Einarbeitung möglich. Der Staat hat hier eine Vorbildfunktion zu erfüllen, weswegen die Mittel für die Implementierung von BIM verdoppelt werden sollen, um eine schnelle Nutzung möglich zu machen.