



BUNDESVERBAND  
DEUTSCHER FERTIGBAU E.V.

An das  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie  
Referat IB6  
Frau Dr. Bettina Krug  
Alt-Moabit 101d  
10559 Berlin

per Mail: [BUERO-IB6@bmwi.bund.de](mailto:BUERO-IB6@bmwi.bund.de)

Bad Honnef, 24. August 2020  
BDF/GL/SvM

**Entwurf einer Verordnung zur Änderung der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) – Stellungnahme des Bundesverbands Deutscher Fertigbau (BDF)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, der Bundesverband Deutscher Fertigbau (BDF), bedanken uns sehr für Ihr Schreiben vom 7. August 2020, in dem Sie uns die Gelegenheit geben, uns am Einspruchsverfahren zum „Entwurf einer Verordnung zur Änderung der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI)“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie zu beteiligen.

Wir haben den Entwurf der Verordnung durchgearbeitet und teilen Ihnen mit, dass wir diesbezüglich keine inhaltlichen Anmerkungen haben. Wir begrüßen die Novellierung der HOAI ausdrücklich. Aus unserer Sicht handelt es sich um einen wichtigen und entscheidenden Schritt zur Schaffung bezahlbaren Wohnraums. Die indikativen Mindest- und Höchstsätze für Architekten- und Ingenieurleistungen bilden eine allgemeine Orientierung und sichern gleichzeitig einen fairen Wettbewerb der Planungsleistungen. Dies ist insbesondere für die Verwirklichung weiterer Potenziale im seriellen Bauen, dem seitens der Politik ein hoher Stellenwert beigemessen wird, zielführend. Denn durch Standardisierung im Bauablauf, kann nicht nur qualitativer, sondern gleichzeitig kostengünstiger sowie nachhaltiger Wohnraum in nur kurzer Zeit geschaffen werden. Damit werden alle Ziele einer zukunftsfähigen Bauwirtschaft vereint.

Gerne stehen wir im weiteren Prozess der Novellierung für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AH' followed by a large 'S'.

Achim Hannott  
Geschäftsführer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Lange'.

Georg Lange  
Geschäftsführer