

Reform der EU-Richtlinien zur Energie- und Gebäudeeffizienz: Einigung zu Effizienz- und Einsparzielen erfolgt

[Düsseldorf, 5. Juli 2017] Der EU-Energierat hat am 27. Juni dem Vorschlag zur Änderung der Richtlinien für Energieeffizienz (2012/27/EU) und Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (2010/31/EU) zugestimmt. Der Reformvorschlag wurde bereits Ende November 2016 von der EU-Kommission vorgestellt. Eine Einigung der Mitgliedstaaten konnte im Rahmen ausführlicher Verhandlungen zu den wesentlichen Eckpunkten erzielt werden. Die Abstimmung des EU-Parlaments soll zu einem späteren Zeitpunkt in 2017 erfolgen.

Der Fokus der beiden Richtlinien, die Teil der Strategie der Energie-Union sind, liegt auf Wirtschaftswachstum, Verbraucherschutz, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit. Wesentliches Ziel ist die Dekarbonisierung der Wirtschaft in der Europäischen Union bis 2030.

Der Vorschlag beinhaltet unter anderem die Förderung von energieeffizienten Gebäuden und die Subventionierung kosteneffizienter Gebäuderenovierungen. Langfristiges Ziel dabei ist die Modernisierung in Verbindung mit der CO₂-Reduzierung des ineffizienten Gebäudebestands in der Europäischen Union. Neben der im Rahmen der Energieeffizienz-Richtlinie angestrebten CO₂-Einsparung von 40 % bis zum Jahr 2030 wurde das Energieeffizienzziel mit einem unverbindlichen Richtwert von 30 % festgelegt, d. h. der Energieverbrauch soll ebenfalls bis 2030 um rund ein Drittel – gemessen am Verbrauch ohne Einsparungen – verringert werden.

Zudem soll die Verbesserung der Infrastruktur für Elektromobilität stärker gefördert werden. Sofern größere Nichtwohngebäude umfassenden Renovierungsmaßnahmen unterzogen werden, wird beispielsweise die Installation von Ladesäulen für Elektroautos vorgeschrieben.

Quelle: EU-Presseinformationen

Kontakt:

Hans-Peter Mantsch, Telefon: +49 211 8221-4188, E-Mail: hans-peter.mantsch@ikb.de

Die IKB Deutsche Industriebank AG begleitet mittelständische Unternehmen mit Krediten, Risikomanagement, Kapitalmarkt- und Beratungsdienstleistungen.