

IHK Schleswig-Holstein | Heinrichstraße 28-34 | 24937 Flensburg

Landeshaus
Innen- und Rechtsausschuss
Düsternbrooker Weg 70
24105 Kiel

per Mail an:
Dr. Sebastian Galka

Jonathan Seiffert
Federführung Raumordnung

Ansprechpartner/E-Mail
jonathan.seiffert@flensburg.ihk.de

Telefon
0461 806-466

Telefax
0461 806-9466

Datum
14.09.2023

Schleswig-Holsteinischer Landtag
Umdruck 20/2023

Stellungnahme zum Entwurf eines Gesetzes zur Änderung der Landesbauordnung und des Brandschutzgesetzes (Drucksache 20/1168)

Sehr geehrter Herr Kürschner,

wir bedanken uns für die Zusendung des Gesetzes-Entwurfes und nehmen als Arbeitsgemeinschaft der drei schleswig-holsteinischen Industrie- und Handelskammern, der IHKS Flensburg, zu Kiel und zu Lübeck, nach einer internen Abstimmung gerne Stellung.

Die IHK Schleswig-Holstein unterstützt die der Gesetzesänderung zugrundeliegenden Ziele *Ausbau der erneuerbaren Energien, Senkung der Baukosten* und *Beschleunigung des Mobilfunkausbaus* und bewertete die geplanten Anpassungen als sinnvoll.

Insbesondere beim Ausbau der Mobilfunkinfrastruktur hatte die IHK Schleswig-Holstein bereits 2021 in einer Stellungnahme an den Innen- und Rechtsausschuss die notwendigen Veränderungen angemerkt, die sich nun in dem aktuellen Gesetzesentwurf wiederfinden.

Die Angleichung der LBO an die Musterbauordnung sollte auch weiterhin vom Land Schleswig-Holstein verfolgt werden; insbesondere Unternehmen, die in mehreren Bundesländern tätig sind, profitieren von einer fortschreitenden Harmonisierung.

Zusätzlich zu den mit diesem Verfahren geplanten Änderungen, regen wir an, dass das Land Schleswig-Holstein perspektivisch prüft, inwieweit die LBO hinsichtlich niedrigschwelliger Flexibilisierungsansätze angepasst werden könnte, um die Möglichkeiten der Zwischennutzung von Immobilien in zentralen Lagen zu verbessern. Dies betrachten wir vor dem Hintergrund der Transformation der Innenstädte, die oftmals von Leerstand begleitet ist, als sehr wichtigen Ansatz.

Mit freundlichen Grüßen



Jonathan Seiffert