

Sind wirklich alle vorgeschriebenen Baunormen erforderlich?

Ein Expertenkreis aus dem Bauministerium, der Bayerischen Architektenkammer und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau prüft derzeit die Bayerischen Technischen Baubestimmungen (BayTB).

Die Beschlüsse der Bauministerkonferenz (BMK) zielten bereits in den letzten Jahren auf eine Erleichterung des Bauens und eine Senkung der Anforderungen. Um diesen Weg fortzusetzen hat sie in ihrer Sitzung am 24. November 2023 beschlossen, auch zukünftig nur neue Normen und Vorschriften einzuführen, wenn diese sich positiv, insbesondere auf niedrigere Baukosten, das einfache Bauen oder die Reduktion des bürokratischen Aufwandes, auswirken.

Vor diesem Hintergrund hat sich eine Expertengruppe des Bayerischen Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr, der Bayerischen Architektenkammer und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau zusammengefunden, um zu überprüfen, ob alle staatlich vorgeschriebenen Baunormen tatsächlich erforderlich sind. Diese fachlich fundierte Analyse der Inhalte des aktuellen Stands der Bayerischen Technischen Baubestimmungen auf Basis praktischer Planungs- und Bauerfahrungen soll aufzeigen, welche Inhalte dem Grundsatz der Konkretisierung von Mindestanforderungen der BayBO entsprechen und welche ggf. darüber hinausgehen.



Foto: Hanna-Altarmann, ByAK

Expertenkreis zu den Bayerischen Technischen Baubestimmungen im Uhrzeigersinn: Dr.-Ing. Markus Hennecke, Thomas Lenzen, Rainer Post, Jutta Heinkelmann, Sabine Frohmüller, Georg Antretter, Andreas Bell, Gernot Rodehack und Dieter Räsch.

Sukzessive werden nun die BayTB im Expertenkreis (STMB, ByAK, BayIngKa-Bau) auf den Prüfstand gestellt. In diesem Zusammenhang hat die Architektenkammer über 600 Mitglieder um Rückmeldungen und Praxishinweise gebeten und fundierte Rückläufe erhalten.

Allen, die sich bisher an dieser Aufgabe und dem Bemühen um Vereinfachung und Verbesserung beteiligt haben, sei an dieser Stelle herzlich gedankt. ■



Gebäudetyp-e

Eine Initiative der Bayerischen Architektenkammer.

Alle wichtigen Informationen zum Gebäudetyp-e auf einer Website:

www.byak.de/gebaudetyp-e