

Andreas Beulich, Franco Höfling	BFW Bundesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen e.V.	Französische Straße 55, 10117 Berlin	franco.hoeffling@bfw-bund.de

### Anhörung zu den Änderungen der MVV TB für die Ausgabe 2024/1

Teil Kap.	Lfd. Nr.	Anlage	Einsprecher	Stellungnahme/Einwand	Änderungsvorschlag
1	2	3	4	5	6
A 1.2.3	A 1.2.3.1		BFW	<p>DIN 1045-1/2023-08  DIN 1045-1000.2023-08  DIN 1045-2//2023-08  DIN 1045-3/2023-08  DIN 1045-4/2023-08</p> <p>Absenkung der zul. Biegeschlankheiten von Decken allein aufgrund theoretischer Betrachtungen, dadurch größere erforderliche Deckendicken  Neue Reihe zur BBQ (Betonqualität) erhöht Aufwand und Haftung für Planer  Bewehrungsmenge für die Beschränkung der Rissbreiten bei WU Bauteilen häufig größer als die Bewehrung aus statischen Gründen  Nachweise insgesamt zu wissenschaftlich und zu wenig praxisgerecht, der Überblick und das Ingenieurgefühl geht verloren</p>	<p>Empfehlung der EU Kommission, dass die Einführung der EUROCODES auf freiwilliger Basis erfolgen soll.  Die stochastischen Grundlagen des semiprobabilistischen Bemessungskonzeptes zeigen in der Praxis, dass die Normalverteilung von Festigkeitswerten und Einwirkungen zu überzogenen Anforderungen führen, die aus der praxisrelevanten und historischen Betrachtung nicht ableitbar sind und durch den Zwischenbericht der „Initiative PraxisRegelnBau“ bestätigt werden.</p> <p><b>Keine Einführung der genannten DIN Normen und Validierung in einem nationalen Anhang.</b></p>
Absatz A5 Schallschutz	Absatz A 5		BFW	<p>DIN 4109-1 2018-01</p> <p>Die Verbände der Wohnungswirtschaft und die Bundesarchitektenkammer haben einen validierten Vorschlag zur DIN 4109 Teil 1 eingebracht.</p>	<p>Durch Annahmen und Auswirkungen von Prognose und Rechenverfahren wurden u. a. im Außenlärm die Anforderungen um bis zu 13 db erhöht. Die Messwerte nach 12354 gerechnet liegen nach Erkenntnissen in der Praxis <math>\geq 2</math> db über den gerechneten Werten.</p> <p><b>Praxisorientierte Validierung der Prognose- und Rechenverfahren.</b></p>

Absatz A5 Schallschutz	Anlage A5.5/3		BFW	DIN 4109-1 2018-01  Anpassung eines Allgemeinen Absatzes zu Bauprodukten, für die keine Kennwerte nach DIN 4109:322016:07 bis DIN 4109-35:216-07 zur Verfügung stehen. Für diese Produkte würden zukünftig bauaufsichtliche Prüfzeugnisse benötigt. Hiervon wären sehr viele Produkte betroffen.	Eine historische Ableitung ist nicht erkennbar und würde eine Ausweitung der Anforderung von bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen bedeuten.  <b>Rücknahme der Anforderung.</b>