

Name	Firma/Institution	Anschrift	E-Mail		
Robert Jöst	Bundesarchitektenkammer e.V.	Askanischer Platz 4, 10963 Berlin Tel. 030/263 944-31	joest@bak.de		
<p>Anhörung zu den Änderungen der MVV TB für die Ausgabe 2022/1 sowie zu den Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungsprodukte im Verbund mit Nutzsichten, Teil 4: Ergänzende Prüfungen an den Abdichtungssystemen in Verbindung mit Nutzsichten (PG-AIV-N), Stand: Juli 2021, und zu den Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Fugenabdichtungen in Bauteilen u.a. aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich (PG-FBB), Teil 2: Abdichtungen für Bewegungsfugen, Stand: Juli 2021</p>					
Teil Kap.	Lfd. Nr.	Anlage	Einsprecher	Stellungnahme/Einwand	Änderungsvorschlag
1	2	3	4	5	6
A 6	A 6.1 / A 6.2		BAK	Im Abschnitt 6.1 wird von „Anforderungen an den Wärmeschutz“ gesprochen und unter A 6.2 aber weiter keine konkreten Normen mehr genannt, <u>die tatsächliche Anforderungen an Gebäude</u> stellen (Teil 4 und 10 liefern Bemessungswerte und anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe).	Diese Anforderungen waren <u>bisher richtiger Weise in der MVVTB</u> mit Verweis auf die <u>DIN 4108-2 und DIN 4108-3</u> beschrieben. Aus diesem Grund sollten diese beiden Normen hier auch <u>nicht gestrichen</u> werden (siehe Auszug aus der MVVTB von 2021). Die Inhalte dieser beiden Normen beziehen sich insbesondere auf den klimabedingten Wärmeschutz von Gebäuden, indem im Teil 2 Maßnahmen zur Vermeidung von Tauwasser an der Bauteilfläche im Ganzen, an Kanten und Ecken beschrieben werden, sowie Mindestanforderungen zum sommerlichen Wärmeschutz und Teil 3 beschäftigt sich mit der Vermeidung von schädigendem Tauwasser im Bauteilquerschnitt. Beide Normen befinden sich gegenwärtig in Überarbeitung.

aufgestellt: Bundesarchitektenkammer, 28.02.2022