



## **VFA-Mitgliederinformation zum Schallschutz bei Aufzugsanlagen**

Ein Jahr nach Einführung der DIN 8989 gibt es eine Reihe von Erkenntnissen, die zu weiterführenden Überlegungen führen müssen. Dieser Tatsache wird in einer VFA-Mitgliederinformation Rechnung getragen. In einer komprimierten Zusammenfassung werden nicht nur grundsätzliche Betrachtungen - unter Berücksichtigung von Korrelationen zwischen Aufzug und Gebäude nebst der relevanten Fahrqualität sowie flächenbezogenen Massen, aber auch Druckfestigkeitsklassen - berücksichtigt. Vielmehr geht das Papier auch auf Schwingungsisolierungen und deren Einsatzbereiche, aber auch auf deren Grenzen ein.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die aktuelle Betrachtung der normativen Entwicklung und deren korrekter Anwendung in der Praxis, sind die dort verwendeten Definitionen doch teilweise nur mit ausgewiesener Fachkenntnis zu differenzieren, haben jedoch signifikante Folgen.

Im letzten Teil der Abhandlung widmet sich der VFA den Fallstricken bei Ausschreibungen und Angeboten, um seinen Mitgliedern ein paar praxisnahe Tipps mit auf den Weg zu geben.

Weitere Informationen:

VFA-Interlift e.V., Jan König, Süderstraße 282, D-20537 Hamburg

Telefon +49 151 465 00 470, E-Mail [jan.koenig@vfa-interlift.de](mailto:jan.koenig@vfa-interlift.de)

Internet [www.vfa-interlift.de](http://www.vfa-interlift.de)