

68

Ein Landeanflug über der Stadt führt zur Lärmbelastung der Anwohnenden eines Flughafens, daher wurde ein Fragebogen zur Beurteilung von Fairnessaspekten entwickelt. Foto: PantherMedia/Klaus Ohlenschläger

76

Zur Beurteilung von Gesamtlärm müssen bestimmte Regelwerke beachtet werden. Hier am Beispiel: Skizze des exemplarischen Schießplatzes mit seiner Nachbarschaft. Grafik: Autoren

## Editorial

- 65** DAGA Ruhe gewinnen – nicht nur am Tag gegen Lärm  
*B. Kühn*

## Fluglärm

- 68** LÄRMWIRKUNG Entwicklung und Validierung eines Fragebogens zur Wahrnehmung von Fairnessaspekten in der Beziehung zwischen Flughäfen und ihren Anwohnenden (fAIR-In)  
*D. Hauptvogel, D. Schreckenberger, T. Rothmund, M.-T. Schmitz, S. Bartels*

## Gesamtlärm

- 76** REGELWERK Gesamtlärm – Wie Konflikte das Problem lösen  
*K.-W. Hirsch, B. M. Vogelsang*

## Bauschallschutz

- 86** SCHALLSCHUTZFENSTER Nürnberger Fenster – Prallscheibe mit schalldämpfenden Lüftungslamellen  
*W. Wieland, S. Malz, J. Weinzierl, W. Schwierzock*

- 90** REGELWERK Berücksichtigung des Maximalpegels in den Regelwerken zum Schallschutz gegen Außenlärm  
*J. Weinzierl, W. Wieland*

## Rubriken

- 94** Aktuelles  
**89** Veranstaltung  
**95** Regelwerk  
**96** Impressum

# 90

**Zum Schutz gegen Außenlärm** müssen Maximalpegels in den Regelwerken berücksichtigt werden. Im Bild: Typische bauliche Situation eines Neubaugebiets in der Nähe einer Gemeindestraße [18]. *Grafik: OpenStreetMap*