

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*