

108

Drohnen werden für vielfältige Zwecke eingesetzt. Die stetig zunehmende Zahl von Drohnen wirft die Frage nach den Geräuschauswirkungen dieser Fluggeräte auf. Das Umweltbundesamt hat mit akustischen Untersuchungen von Drohnen begonnen, die ersten Ergebnisse werden vorgestellt.

Editorial

101 Verhindert die „TA Lärm“ schöne Stadträume?

Christian Popp

Fluglärm

108 Untersuchung der Geräuschemission von Drohnen

Julia Treichel, Steffen Körper

Lärminderung

115 Erfahrungen bei der Ermittlung und Bewertung des Standes der Lärminderungstechnik

Joachim Bittner, Stephan Heim, Dirk Hinkelmann, Georg Hünnekens

115

Im Zuge der Bewertungen zum Stand der Lärminderungstechnik sind sowohl detaillierte Untersuchungen an den einzelnen Schallquellen als auch die Messung und Berechnung der vorhandenen Geräuschimmissionsbeiträge nötig. Wird die Untersuchung nach vorstehend beschriebener Methodik vollzogen, kann eine abschließende Prüfung erfolgen.

Raumakustik

123 DIN 18041:2016 – Eine Norm im raumakustischen „Abseits“?

Helmut V. Fuchs

104 bis 107 Aktuelles

133, 134 Regelwerk

134 bis 136 Aktuelles

136 Impressum