Vorwort

Der Einbau raumlufttechnischer Anlagen hat in den letzten Jahren in Deutschland und Europa enorm zugenommen. Energetische und hygienische Vorgaben sowie Behaglichkeitswünsche haben diesen Prozess befördert.

Diese Entwicklung spiegelt sich auch in der Normung für die Raumlufttechnik wider. Inzwischen sind auf diesem Gebiet viele Nationale und Europäische Normen erarbeitet worden.

Die Herausgabe von Normen zu raumlufttechnischen Anlagen in einem DIN-Taschenbuch kommt dem Wunsch einer großen Anzahl von Fachleuten in Praxis und Ausbildung nach, die für ihre Arbeit die Normen dieses Fachgebietes handlich und übersichtlich zusammengestellt haben möchten.

Die vorliegende 13. Ausgabe des DIN-Taschenbuches 85 "Raumlufttechnische Anlagen" enthält ausgewählte und zurzeit gültige Normen in diesem Bereich.

Für den Anwender dürfte zudem das Verzeichnis nicht enthaltener Normen eine große Hilfe sein, welches eine Übersicht insgesamt verfügbarer Normen in diesem Bereich bietet.

Für Anregungen zum Inhalt dieses DIN-Taschenbuches sind wir stets aufgeschlossen. Bitte richten Sie entsprechende Vorschläge an den DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumlufttechnik sowie deren Sicherheit (NHRS) unter der Adresse DIN, 10772 Berlin.

Berlin, im September 2024

Gero Schröder-Kohlmay DIN-Normenausschuss Heiz- und Raumlufttechnik sowie deren Sicherheit (NHRS) Teamkoordinator