Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 31-32: Auf knappem Grund

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schallschutz: Norm und Dokumentation

(sia) Die Neufassung der Norm SIA 181 Schallschutz im Hochbau enthält die Grundsätze und Anforderungen zum Schallschutz und behandelt die Nachweisverfahren. Die Norm regelt den baulichen Schutz gegenüber exter-



nen und internen Lärmquellen sowie von externen und internen Quellen abgestrahltem Körperschall, und zwar in Neu- und Umbauten für Aussenbauteile, Trennbauteile, Treppen, haustechnische Anlagen und feste Einrichtungen im Gebäude. Das gilt auch für Umnutzungen und bauakustisch relevante Nutzungsänderungen. Darunter fallen beispielsweise der Ersatz von Fenstern oder Verglasungen, der Ersatz weicher Bodenbeläge wie Teppiche durch Hartbeläge wie Parkett, Laminat, Keramik oder Stein, der Ersatz haustechnischer Anlagen oder fester Einrichtungen im Gebäude.

Die Norm beschreibt die Anforderungen an den Schallschutz in Räumen und Raumgruppen, in denen Menschen leben und arbeiten. Sie gilt ausdrücklich für eine übliche Nutzung. Das rücksichtslose Verursachen von Geräuschen und die ausserordentliche Empfindlichkeit von Benutzern behandelt sie nicht. Die Norm enthält besondere Bestimmungen zum Schallschutz gegenüber Lokalen mit Musik oder Produktionsbetrieben mit tieffrequenten, nächtlichen Emissionen. Sie gibt Empfehlungen zur Hörsamkeit in kleinen bis mittelgrossen Räumen sowie für den Schallschutz innerhalb von Nutzungseinheiten ab.

Die überarbeitete Bauteildokumentation Schallschutz im Hochbau (D 0189) ist die Hilfe zur Dimensionierung des Schallschutzes. Die Überarbeitung berücksichtigt Konstruktionen nach dem neuesten Stand bezüglich der Produkte und Kennwerte. In Teil A sind die verwendeten Begriffe erläutert. Teil B enthält Verzeichnisse über den Einsatzbereich der verschiedenen Bauteilgruppen (Bereiche der Kennwerte), die aufgeführten Bauteile, Hersteller und Prüfinstitute. Teil C ist die eigentliche Bauteilsammlung mit Angaben über Hersteller, Konstruktionsbeschrieb und bauakustische Kennwerte der Bauteile.

Schallschutz im Hochbau

Norm SIA 181 Schallschutz im Hochbau, Ausgabe 2006, 68 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 180.— SIA D 0189 Bauteildokumentation Schallschutz im Hochbau 210 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 232.— Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben. Bestellung an SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail distribution@sia.ch



AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Sind Sie Ingenieur, Planer, Architekt oder Berater mit Erfahrungen in betrieblichen Umweltschutz? Sind Sie an der Tätigkeit als befugte private Fachperson interessiert? Dann laden wir Sie zum

Einführungskurs Private Kontrolle

vom 1. September 2006 ein. Die Veranstaltung ist kostenlos. Weitere Informationen sowie Anmeldeformulare finden Sie unter www.bus.zh.ch oder unter 043 259 32 62.



Info:
Ohnsorg Söhne AG
Knonauerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 041 747 00 22
Telefax 041 747 00 29
www.ohnsorg-soehne-ag.ch
Info@ohnsorg-soehne-ag.ch



MATHYS PARTNER

VISUALISIERUNG + IMMOPROMOTION

Mathys Partner GmbH Technopark - 8005 Zürich Tel. 01-445 17 55 info@visualisierung.ch

