Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 139 (2013)

Heft: 27-28: Geschütztes Moor?

Rubrik: Produkte

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: 20.11.2025

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

TEC21 27-28/2013 PRODUKTE | 31

PRODUKTE

SYSTEMBÖDEN VON LENZLINGER ALS WERTSCHÖPFUNGSFAKTOR



Bürogebäude unterliegen mehr denn je einem Wandel in der Flächennutzung und der Raumstruktur. Mit den wachsenden Ansprüchen an Energieversorgung und Datentransfer stehen bei Konstruktion und Bewirtschaftung von Büroflächen auch Systemböden wie Doppel- und Hohlböden im Fokus.

Für die verschiedenen Projektbeteiligten ergeben sich unterschiedliche Kategorien der qualitativen Flächenbewertung. Planer benötigen Systemlösungen, die individuell auf die gestellten Aufgaben zugeschnitten werden können. Investoren haben ihrerseits das Ziel, die Flächennutzung möglichst über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes hinweg wirtschaftlich rentabel zu halten. Die Nutzer schliesslich fragen nach praktischen Anwendungsmöglichkeiten in der alltäglichen Flächennutzung. Die Lösung mittels Systemböden liefert hier einen interessanten Ansatz. Energieversorgung, Datenkabel, Kommunikationsverbindungen, Kälte- und Wärmeleitungen - alles verläuft unsichtbar und ungefährlich im Hohlraum. Der Zugriff ist jederzeit einfach möglich, Verkabelung und Leitungen lassen sich auch kurzfristig neuen Nutzungen anpassen. Man kann sie direkt dorthin führen, wo sie gebraucht werden, zum Beispiel an Arbeitsplätze. Offene Installationsräume mit grossen freien Querschnittsbereichen, wie sie Doppel- und Hohlböden bieten, spielen für die qualitative Bewertung von Büroflächen eine wichtige Rolle.

Lenzlinger bietet als Schweizer Marktleader für Systemböden die Lösungen und das Know-how für deren Installation. Die unterschiedlichen Anforderungen im Gebäude werden durch ein modulares System mit verschiedenen Platten und variierenden Unterkonstruktionen für den Einsatz verschiedener Beläge abgedeckt.

Lenzlinger Söhne AG | 8610 Uster www.lenzlinger.ch

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

