

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 27-28: **Geschütztes Moor?**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Installations-

räume 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

KALDEWEI

DUSCH COUTURE

Xetis – visionäre Ästhetik mit System.

Kaldewei setzt einmal mehr neue Massstäbe in der modernen Badarchitektur.
Der homogene Duscbereich verschmilzt mit dem Badezimmerboden,
nichts unterbricht die Duschrfläche aus hochwertigem
Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm – der Ablauf ist in die Wand integriert.
So ermöglicht Kaldewei Badplanern neue, ästhetische Gestaltungsmöglichkeiten
für den bodengleichen Duscbereich.