

NEU !



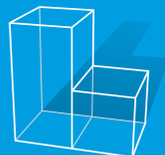
Leitfaden für nachhaltiges Bauen und Renovieren

auf der Adresse:
www.crtib.lu/leitfaden

**Centre de Ressources des Technologies
de l' Information pour le Bâtiment**

Chambre des Métiers BP 1604 L-1016 Luxembourg

CRTI-B



Die Bauplanung von Gebäuden nimmt stetig an Bedeutung zu und bedarf der Einbeziehung aller Akteure. Dieser "Leitfaden für nachhaltiges Bauen und Renovieren" für Planer und Bauherren soll dabei helfen, die Grundsätze der Nachhaltigkeit bereits zu Beginn der Bautätigkeit zu berücksichtigen und somit die Umweltauswirkungen aller Lebensphasen, von Planung, Ausführung, Nutzung bis zum Rückbau eines Gebäudes zu reduzieren.

Der erste Teil des "Leitfaden für nachhaltiges Bauen und Renovieren" behandelt die Integration grundlegender Energie- und Umweltaspekte in die Bauphasen. In einem weiteren Teil werden gängige Bauelemente wie z.B. Wandkonstruktionen oder Dämmstoffe beschrieben und wichtige Ratschläge werden in Form von Checklisten angeführt. Zusätzlich werden Materialien hinsichtlich ihrer Umweltauswirkungen (z.B. Treibhauseffekt oder Recyclingfähigkeit) sowie ihrer technischen Eigenschaften in einer Tabelle miteinander verglichen. Im letzten Kapitel findet man ergänzende Informationen zu allen behandelten Materialien.

Der Leitfaden beinhaltet 330 Seiten Text, ist in deutscher Sprache verfasst und steht kostenlos als Webseite online zur Verfügung.

Die Webseite lautet:
www.crtib.lu/leitfaden

Um die kontinuierliche Entwicklung neuer Materialien und Konstruktionsmethoden zu berücksichtigen, wird der Inhalt periodisch überarbeitet. Das jeweils aktuellste elektronische Dokument kann so entweder komplett oder nur kapitelweise heruntergeladen und ausgedruckt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

F. Bianca SCHMITT Tel.: 54 55 80-434
H. Alex BERTRAND Tel.: 54 55 80-607
H. René THEISEN Tel.: 42 67 67-224
H. Christian REDING Tel.: 42 67 67-227

e-mail: bianca.schmitt@tudor.lu
e-mail: alexandre.bertrand@tudor.lu
e-mail: rene.theisen@cdm.lu
e-mail: christian.reding@cdm.lu