

NEU

BAUEN FÜR'S KLIMA

BAUEN KLIMA

FÜR'S

NEU
124 SEITEN!
UNSER GROSSER
BAUHERREN-
RATGEBER

Einfach nachhaltig
+ MIT KNOW-HOW



GRÜNER WOHNEN
HÄUSER



GROSSES SPEZIAL
WOHNESUND



KLIMAFREUNDLICH
HEIZEN



NATÜRLICH
DÄMMEN

UNSERE NEUBAU-TRENDS & UMBAU-OFFENSIVE • AUTARKE ENERGIE-
VERSORGUNG? SO GEHTS! • BESUCH IM ÖKO-MUSTERHAUSPARK

SCHONT RESSOURCEN Im typischen Parkettformat verlegt, sehen Sie hier einen keramischen Bodenbelag in Holzoptik. **Deutsche Fliese / Steuler**

UNSER LESETIPP



GRATIS MEHR WISSEN Diese Broschüre informiert von der Rohstoffqualität über den ressourcenschonenden Lebenszyklus bis hin zur Abfallvermeidung durch umweltschonende Weiterverwendung über die Nachhaltigkeit von Fliesen. Sie kann kostenlos angefordert werden: unter „Infomaterial für Bauherren und Sanierer“ auf dem Online-Informationsportal der Qualitätsinitiative Deutsche Fliese (www.deutsche-fliese.de).

FÜR GUT BEFUNDEN Deutsche Markenhersteller belegen die gute Umweltverträglichkeit ihrer Produkte mit dem IBU-Siegel – einer unabhängigen Nachhaltigkeits-Verifizierung, die für höchste Transparenz und Glaubwürdigkeit steht. So wurde das „Institut Bauen und Umwelt“ (IBU) und sein Label vom Bundesverband der kritischen Verbraucherinnen und Verbraucher mit der Bestnote „besonders empfehlenswert“ ausgezeichnet.



BUY LOCAL

AUCH MIT KERAMISCHEN FLIESEN SETZEN SIE AUF EINEN SCHADSTOFFFREIEN BODENBELAG. NOCH BESSER FÜR DEN KLIMASCHUTZ UND DIE CO₂-BILANZ? REGIONAL ERZEUGTE FLIESEN.

Jede Kaufentscheidung beeinflusst die Umwelt und unsere Lebensbedingungen. Mit heimisch erzeugten Bauprodukten unterstützen Bauherren die regionale Wertschöpfung und fördern kurze Transportwege. Die Rohstoffe für Fliesen aus heimischen Werken werden produktionsnah gewonnen und sind als natürliche Mineralien reichlich in verschiedenen Regionen vorhanden. Die Tongruben können nach der Abbauphase renaturiert werden und bieten Lebensraum für verschiedene Tier- und Pflanzenarten. Neben den kurzen Transportwegen von Rohstoffen und der fertigen Fliesen an ihren Bestimmungsort schonen eine hohe Energieeffizienz sowie strenge Umweltschutz-Maßnahmen in deutschen Werken Umwelt und Klima. Dadurch weisen Fliesen aus Deutschland eine deutlich bessere CO₂-Bilanz auf als beispielsweise Importfliesen aus China oder Indien. Keramik enthält übrigens keine giftigen Stoffe – sie kann deshalb auch keine ausdünsten. Auch nicht, wenn sie erwärmt wird, zum Beispiel auf der Fußbodenheizung. Und selbst bei Feuer nicht. **(fri)**