

NEU 124 SEITEN!

UNSER GROSSER
BAUHERRENRATGEBER

Einfach nachhaltig MIT KNOW-HOW









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



GRATIS MEHR WISSEN Diese Broschüre informiet von der Rohstaffqualität über den ressoucenschonenden Lebenszyklus bis hin zur Abfallvermeidung durch umweltschonande Weltervervendung über die Nachhaftigkeit von Fiseen. Sie kann kostenlos angefordert werder: unter "Informaterial für Bauheren und Sainere" auf dem Online-Informationsportal der Qualitätsinitätive Deutsche Fliese (www.deutsche-fliese.de).

FÖR GUT BEFUNDEN Deutsche Matsenhersteller belegen die gute Unwelvbrräglichkeit ihre Produkte mit dem Bussiegen – einer unabhängigen Nachhantigkeits-Verifizierung. Beiner unabhängigen Nachhantigkeits-Verifizierung, die für behörbet Fransperere um diellaubwürdigkeit steht. So wurde das "Institut Bauen und Umweit" (BU und sein Label vom Bundsewerband der kritischen Verträusuherinnen Uverbraucher mit der Bestnote "besonders emgelehlenswert" ausgezeichen sunspezielnen.



AUCH MIT KERAMISCHEN FLIESEN SETZEN SIE AUF EINEN SCHADSTOFFFREIEN BODENBELAG. NOCH BESSER FÜR DEN KLIMASCHUTZ UND DIE CO₃-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 Filesen aus heimischen Werken werden
produktionsnah gewonnen und sind als natürliche Mienralien richlich in
verschiedenen Regionen vorhanden. Die Tongruben können nach der Abauphase renaturiert werden und bieten Lebensraum für verschiedenste
Tier- und Pflanzenarten. Neben den kurzen Transportwegen von Rohstoffen und der fertigen Filesen an ihren Bestimmungsort schonen eine höhe
Energienfflizien zowie strengste Umweltschutz-Maßnahmen in deutschen
Werken Umwelt und Klima. Dadurch weisen Filesen aus Deutschland eine
deutlich bessere CO₂-Bilanz auf als beispielsweise Importfliesen aus China oder Indien. Keramik enthät übrigens keine giftigen Stofte – sie kann
deshalb auch keine ausdünsten. Auch nicht, wenn sie erwärmt wird, zum