

Autohaus-Bauszene 2010

AUTOHAUS-UMFRAGE – Sie beraten Bauherren, entwerfen Pläne, bauen Autohäuser: Wir haben Autohaus-Bauexperten zur Markteinschätzung befragt, zu aktuellen Bautrends und zum großen Themenkreis Nachhaltigkeit.

VON DIETER RADL



AUTOHAUS-BAUSZENE 2010:

- » Wie läuft die aktuelle Autohaus-Baukonjunktur?
» Wie haben sich die Hersteller-Baustandards in den letzten Jahren entwickelt?
» Welche aktuellen Bautrends registrieren Sie in der Autohaus-Bauszene?
» Wie bewerten Sie die Debatte rund um Nachhaltigkeitsthemen wie Alternative Energien, Ressourcenerschöpfung, Zertifizierung?
» Und wie sieht die tatsächliche Praxis beim Thema Nachhaltigkeit aus?
Diese Fragen haben wir führenden Autohaus-Planungsexperten gestellt und zum Teil kontroverse Antworten erhalten, vor allem beim Thema Alternative Energien und Nachhaltigkeit.



Gilbert Simonet, GIA: » Heute muss der Einsatz alternativer Energien durchgespielt werden... »

Jürgen Papadopoulos, Papadopoulos Associates: » Umgesetzt wird alles, was die EnEV vorschreibt... »

Reinhard Bechler, Bechler + Rohr: » Die Zertifizierung von Bäumen oder DGNB macht Sinn... »

Reiner Adomelt, Adomelt + Partner: » Nach einem weichen Einstieg... »

Rüdiger Schulze, Schulze + Partner: » Es ist eine Zeit des Problems und des Lösens... »

Markus Riederer, Schneider Planungsbüro: » Derzeit lässt sich noch kein nachhaltiges Bauprojekt realisieren... »

Toni Entfellner, Intec Gewehabau: » Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

Jörg Schiffer, Habau: » Unter rein wirtschaftlichen Gesichtspunkten ist derzeit keine alternative Energieerzeugung im Autohaus sinnvoll... »

Dirk König, Züblin Systembau: » Viele Händler werden heute noch kein Nachhaltigkeitskonzept haben... »

» Die aktuelle Energie-Einspar-Verordnung (EnEV) wird...

» (Schneider Planungsbüro), oder auch aufzuarbeiten. Der Trend zu Modernisierung... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die Zertifizierung von Bäumen oder DGNB macht Sinn... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »

» Die aktuellen Anforderungen an die Energieeffizienz... »

» Die meisten Hersteller stellen sich noch nicht auf die Anforderungen der EnEV ein... »

» Die großen Stell-schrauben für die ersten Überlagerungen... »