



vereinheitlichen. Die Vertreter von Industrie und Handel im Lenkungsausschuss der AG Elektronischer Datenaustausch und die BauDatenbank GmbH, Celle, haben diesbezüglich eine Branchenempfehlung erarbeitet. So soll außerhalb des elektronischen Datenaustausches beispielsweise die Maßangabe Volumen stets als VOL, die Maßeinheit Meter als M und die Verpackungsart Karton als KT geschrieben werden. Die EDIFACT-Codelisten bleiben selbstverständlich unverändert für die elektronische Kommunikation gültig. Der Lenkungsausschuss ruft die Marktteilnehmer, die noch nicht EDI nutzen, dazu auf, die in ihren Unternehmen genutzten Abkürzungen zu überprüfen und gemäß der Branchenempfehlung umzustellen. Der Aufwand beim Einsatz von OCR-Software zur automatischen Texterkennung könne so erheblich reduziert werden.

BDB – BauDatenbank GmbH
Bremer Weg 184
29223 Celle
Telefon 05141 50-0
Fax 05141 50-104
kundenservice@baudatenbank.de
baudatenbank.de

Geschäftsführer
Dirk Schöning

Handelsregister
Amtsgericht Lüneburg
HRB 100405

A **DOCUGroup** Company

Die BauDatenbank GmbH betreibt im Auftrag von Industrie und Handel die IndustrieStammDatenbank, die zentrale Artikelstammdatenbank für den Baustoff-Fachhandel. Im Downloadcenter unter www.baudatenbank.de ist jetzt auch die Branchenempfehlung zur Verwendung von Abkürzungen von Mengeneinheiten in der Baustoffbranche außerhalb des elektronischen Datenaustauschs verfügbar (Link: „Service“ in der Kopfzeile, nächste Seite: „Service für den Fachhandel“).

Interessenten können sich melden bei Ulrich Schmidt-Kuhl, telefonisch unter 05141-50192 oder per E-Mail an ulrich.schmidt-kuhl@heinze.de.

Allgemeine Informationen zur IndustrieStammDatenbank sind erhältlich im Internet unter www.baudatenbank.de, telefonisch unter 0180 5 339833 (0,14 €/Min. im Festnetz) oder per E-Mail an kundenservice@baudatenbank.de.

Abdruck frei.
Beleg erbeten.

Ansprechpartnerin Presse:
BDB - BauDatenbank GmbH
Stefanie Schüring
Bremer Weg 184
29223 Celle
Telefon 05141 50-207
Fax 05141 50-6207
stefanie.schuering@heinze.de
Weitere Presseinformationen
finden Sie unter
baudatenbank.de