

**Gemeinsamer Ausschuss
Elektronik im Bauwesen (GAEB)
Deichmanns Aue 31-37
53179 Bonn**

Telefon 01888 401 1523/4/6

Telefax 01888 401 1529

Internet <http://www.gaeb.de>

GAEB ist der Gemeinsame Ausschuss Elektronik im Bauwesen, dessen Geschäftsstelle beim Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen in Bonn angesiedelt ist. Die Arbeitsergebnisse des GAEB werden vom DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben.

Demo -



bestellen unter : www.gaeb.de

Das STL-Bau wird innerhalb der ehrenamtlich tätigen GAEB-Arbeitskreise, die mit Bauangelegenheiten befasst sind, erstellt, von der Dr. Schiller & Partner GmbH Dynamische BauDaten datentechnisch umgesetzt, vom DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben.

Freitag, 19. März 2004

Neu :

S T L B Bau jetzt auch online

D y n a m i s c h e B a u d a t e n

Das Standardleistungsbuch zur Beschreibung von Bauleistungen mit XML-Schnittstelle und neuer Oberfläche.

Das Textsystem STL-Bau als interaktives Werkzeug zur Bildung auswertbarer Bauleistungstexte ist noch benutzerfreundlicher geworden. Schon seit mehr als 35 Jahren ist es die Sprachregelung für die am Bau Beteiligten.

Bereits seit 4 Jahren bietet die DIN-Bauportal GmbH exklusiv den Onlinedienst für dieses Produkt an.

Ab März 2004 präsentiert sich STL-Bau mit einer überarbeiteten Oberfläche mit XML-Schnittstelle, topaktuellen Daten, sowie einer Vielzahl von neuen Funktionen. Außer den aktuellen Text-Datenbanken stehen dem Anwender Bilder, Skizzen, Zusatzinformationen und Verknüpfungen zu Normen zur Verfügung.

Neben der herkömmlichen CD-ROM-Version steht nun auch die neue Online-Version exklusiv unter <http://www.din-bauportal.de> zur Verfügung.

Mittels einer zeitabhängigen Lizenz können Sie sich ohne Zusatzsoftware beliebige Leistungsbeschreibungen aus allen verfügbaren Gewerken zusammenstellen und als GAEB-Datei in verschiedenen Formaten zur Weiterverarbeitung herunterladen.

Anmeldung bei

STL-Bau - online

Dynamische BauDaten.

Benutzername Passwort

Anmeldung senden

Registrieren Demo starten

STL-Bau online ist optimiert für
Internet Explorer ab 5.0, Netscape ab 7.0, Mozilla ab 1.1

STL-Bau – online kann im Internet unter <http://www.din-bauportal.de> bestellt und auch in einer dort bereit gestellten Demo-Version getestet werden.

Der Online-Dienst wird ständig aktualisiert und erweitert.