

**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 und von Mitvertreibern vertrieben.

Mittwoch, 19. November 2003

Neu :

STLB Bau XML Dynamische Baudaten
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.

Über eine moderne XML-Schnittstelle unterstützt ein intelligenter und leicht bedienbarer Textgenerator den Anwender bei der Zusammenstellung VOB-gerechter und fachlich stimmiger Teilleistungstexte.

Das Arbeiten mit STL-Bau kann wahlweise über die bekannte DLL-Schnittstelle und ab der Version 10/2003 über die weiterentwickelte und zukunftsorientierte XML-Schnittstelle erfolgen. Von der Demo-CD können beide Versionen parallel testweise installiert werden.

Wie entsteht ein Bauleistungstext?

Das STL-Bau XML ist fähig, Leistungstexte zu bilden und zur Verfügung zu stellen oder STL-Bau-Texte zu übernehmen, zu verändern und wieder bereitzustellen.

Eigenschaften von STL-Bau XML :

- Einstieg in die Textbildung über Leistungsbereiche, Suchworte oder Normen
- Textzusammenstellung über bekannte Explorertechnik
- Textbildung in vorgegebener oder in freigewählter Rangfolge
- Ausschließung fachlich falscher Kombinationen von Ausprägungen
- Textbildung mit automatischer Textvervollständigung als Textvorschlag
- Textbearbeitung bereits fertiggestellter Texte
- Beschreibung mit unterschiedlichem Detaillierungsgrad

Die Schlagwortsuche ist wesentlich verbessert worden. Nach Eingabe eines Suchwortes wird automatisch die dazu passende Teilleistungsgruppe geladen und eindeutige Angaben automatisch beantwortet. Hierdurch gelangt der Anwender direkt zur gewünschten Leistungsbeschreibung.

Über das neue Feld „Normen suchen“ können alle im STL-Bau zitierten Normen mit ihrem Langtitel gefunden werden. Selbst die entsprechende Textfindung zur Beschreibung einer Bauleistung kann hierüber erfolgen.