

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

Telefon 01888 401 152 -3/-4/-6

Telefax 01888 401 1529

E-Mail gaeb@bbr.bund.de

Internet http://www.gaeb.de

GAEB ist der Gemeinsame Ausschuss Elektronik im Bauwesen, dessen Geschäftsstelle beim Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung im Geschäftsbe- reich des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswe- sen in Bonn angesiedelt ist.

Oberstes Organ des GAEB ist der „Hauptausschuss GAEB“ im Deutschen Vergabe- und Ver- tragsausschuss für Bauleistungen (DVA).



Bestellen unter : [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de)

Das STL-Bau wird innerhalb der GAEB-Gremien aufgestellt, von Dr. Schiller & Partner GmbH Dynamische BauDaten daten- technisch umgesetzt, vom DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben und auch über Mitvertreiber verkauft.

Dienstag, 05. April 2005



## Das Standardleistungsbuch

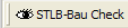
zur Beschreibung von Bauleistungen mit XML-Schnittstelle ist noch anwenderfreundlicher geworden.

## Neu :

STLB-Bau bietet mit dem Update 2005-04 ein Prüfprogramm an, mit dem ein beliebiges Leistungsverzeichnis im GAEB-Format auf Überein- stimmung mit den in STL-Bau-Texten einschließlich der aktuell ent- haltenen Regelungen und Normen geprüft werden kann.



Dieses Tool befindet sich mit auf der STL-Bau-CD und ist über die Startoberfläche einfach und schnell zu installieren.

Für die Nutzung des Tools ist es erforderlich, dass Microsoft EXCEL auf dem Rechner installiert ist. Wenn das Programm aus der Programm- gruppe gestartet wird, erscheint eine Excel-Oberfläche mit einem neuen zusätzlichen Button.  Über diesen Button können Leistungsverzeichnisse im GAEB-Format eingelesen werden. Das Pro- gramm prüft auf der Basis des Textspeichers der aktuellen STL-Bau- Version dieses LV und zeigt sekundenschnell an, wie viele Positionen mit STL-Bau und mit welcher Version erstellt wurden und welche Po- sitionen davon ungültig, bzw. unvollständig sind.

OZ	Kurztext	STLB-Bau					Freier Text		TE	Zusätzlicher Text
		Katalogname	Katalogversion	Position	Hinweis ungültig	Hinweis unvollständig	Position	Hinweis	TA od. TB	
1.1.60	Unterputzprofil Stahl niro	STLB-Bau	2004-04	1						
1.1.70	Kante Innenputz mit Profilen verz.Stahl	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.10	Innenputz Wand Unterputz P III Oberputz P III	STLB-Bau	2004-04	1		1			1	
1.2.20	Innenputz Wand P IV 15mm	STLB-Bau	2004-04	1					1	
1.2.30	Innenputz Wand P IV 15mm	STLB-Bau	2004-04	1					1	
1.2.40	Beiputzen P III	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.50	Beiputzen P IV	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.60	Ein- und Beiputzen P IV	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.70	Zuputzen von Leitungsschlitzen P IV	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.80	Zuputzen von Leitungsschlitzen P III	STLB-Bau	2004-04	1						
1.2.90	Mehrdicke Innenputz Zulage	STLB-Bau	2004-04	1						
2.1.10	Baufacharbeiter							1		
2.1.20	Bauhelfer							1		
<b>Summe</b>				<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

Er soll zum einen dem Aufsteller eines Leistungsverzeichnisses helfen, sein eigenes Arbeitsergebnis zu prüfen und ermöglicht, ein entspre- chendes Prüfprotokoll auszudrucken. Zum anderen wird auch der Auf- traggeber mit diesem Tool in die Lage versetzt, ohne nennenswerten Aufwand, Unstimmigkeiten im Leistungsverzeichnis festzustellen.