



# BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR, BAU- UND WOHNUNGSWESEN

Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen • 11030 Berlin

Oberfinanzdirektionen  
- ohne Berlin -

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung  
5fach

Oberfinanzdirektion Berlin

☎ (0 30) Datum  
20 08 - 7116 12.12.2002  
Invalidenstraße 44, 10115 Berlin  
Geschäftszeichen (bitte bei Antwort angeben)

BS 11 – 0 6082 - 100

Standardleistungsbuch für das Bauwesen des Gemeinsamen Ausschusses Elektronik im Bauwesen (GAEB)

- 1) Vergabehandbuch für die Durchführung von Bauaufgaben des Bundes im Zuständigkeitsbereich der Finanzbauverwaltungen (VHB), Richtlinie zu § 6 VOB/A und § 9 VOB/A Ziff. 2.2.3
- 2) Rundschreiben vom 31. Juli 2002 – BS 11 – 0 6082 – 100 -

## STLB-Bau

Das Textsystem STLB-Bau als Fachwerkzeug für die rationelle Beschreibung von Bauleistungen wurde als Version 04/1998 mit Erlass des BMBau B I 2 – B 1051 b – 00/5 vom 03. Aug. 1998 eingeführt und wird nunmehr durch die überarbeitete und ergänzte Version 10/2002 aktualisiert.

Die in der beiliegenden Übersicht aufgeführten Leistungsbereiche stehen zur Anwendung zur Verfügung und werden hiermit in der Version 10/2002 eingeführt.

Der Textspeicher STLB-Bau wurde um den Leistungsbereich 026 Fenster erweitert.

Die STLB-Bau Leistungsbereiche können wahlweise als Gesamtpaket oder als fachlich zusammengehörende Leistungspakete wie Tiefbau, Rohbau, Ausbau, Architektur, Freianlagen, Elektrotechnik, Heizung/Sanitär, Elektrotechnik/Gebäudeautomation und Heizung/Sanitär, Raumluftechnik, Gebäudeautomation bezogen werden.

Ⓜ Öffentliche Verkehrsmittel  
S-Bahn: S 3, 5, 7, 75, 9 (Lehrter Stadtbahnhof)  
S 1, 2, 25 (Nordbahnhof)  
U-Bahn: U 6 (Zinnowitzer Straße)  
Bus: 157, 245, 340 (Invalidenpark)

Fernruf: (0 30) 20 08-0  
Telefax: (0 30) 20 08-7595

Überweisungen an  
Kto-Nr. 3800 1060 Bundeskasse Bonn  
Landeszentralbank Bonn  
(BLZ 380 000 00)  
Kto-Nr. 11900-505 Postbank Köln  
(BLZ 370 100 50)

## StLB(Z) neu STL-BauZ

Die Leistungsbereiche des Standardleistungsbuches für Zeitverträge – StLB(Z) – werden parallel zu dem bisherigen System StLB(Z) durch den neuen Text- und Preisspeicher STL-Bau(Z) erweitert.

Überarbeitete Leistungsbereiche werden nur noch als STL-BauZ herausgegeben und ersetzen sukzessive die Leistungsbereiche der Reihe StLB(Z). Alle Leistungsbereiche des STL-BauZ können auch weiterhin als Buch bezogen werden. In Anlehnung an die bisherigen StLB(Z) werden die Standardleistungstexte in übersichtlichen Tabellen dargestellt. Das Arbeiten mit STL-BauZ erfordert ein unterstützendes Anwenderprogramm.

Die Ausgabe der Texte des STL-BauZ erfolgt auf CD-ROM. Die Buchausgaben sowie die CD-ROM können gegen Entgelt bei der Beuth Verlag GmbH als einzelne Leistungsbereiche oder als Gesamtpaket bestellt werden.

Gegebenenfalls ist zu prüfen, ob landesseitig Vereinbarungen über die Nutzung des Standardleistungsbuches mit dem DIN bestehen.

Im übrigen weise ich auf die Informationsblätter (Pressemitteilungen) des GAEB hin. Diese informieren über Neuerungen und weitere Entwicklungen auch im Zusammenhang mit der "e-Vergabe – Elektronische Vergabe von Aufträgen des Bundes" unter Einbeziehung der neuen XML-Schnittstelle.

Detailinformationen finden Sie unter [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de).

Im Auftrag  
Dr. Krautzberger



**Beglaubigt:**

  
**Angestellte**

# Übersicht über die Leistungsbereiche der neuen Generation des Standardleistungsbuches für das Bauwesen



Stand: Oktober 2002

LB	Bezeichnung	LB	Bezeichnung
000	Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtung	044	Abwasserinstallationsarbeiten; Leitungen, Abläufe
001	Gerüstarbeiten	045	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten; Einrichtungsgegenstände, Sanitärausstattungen
002	Erdarbeiten	046	Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten; Betriebseinrichtungen
003	Landschaftsbauarbeiten	047	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen; Wärme-, Kälte-, Brandschutz
004	Landschaftsbauarbeiten; Pflanzen	049	Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte
005	Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	050	Blitzschutz- und Erdungsanlagen
006	Bohr-, Verbau-, Ramm- und Einpressarbeiten, Anker, Pfähle und Schlitzwände	051	Bauleistungen für Kabelanlagen
007	Untertagebauarbeiten	052	Mittelspannungsanlagen
008	Wasserhaltungsarbeiten	053	Niederspannungsanlagen; Kabel/Leitungen, Verlegesysteme und Installationsgeräte
009	Abwasserkanalarbeiten	054	Niederspannungsanlagen; Verteilersysteme und Einbaugeräte
010	Dränarbeiten	055	Ersatzstromversorgungsanlagen
011	Abscheider- und Kleinkläranlagen	058	Leuchten und Lampen
012	Mauerarbeiten	059	Notbeleuchtung
013	Beton- und Stahlbetonarbeiten	060	Elektroakustische Anlagen; Sprechanlagen, Personenrufanlagen
014	Natur-, Betonwerksteinarbeiten	061	Fernmeldeleitungsanlagen
016	Zimmer- und Holzbauarbeiten	063	Meldeanlagen
017	Stahlbauarbeiten	069	Aufzüge
018	Abdichtungsarbeiten	070	Gebäudeautomation; Managementeinrichtungen und Programme
020	Dachdeckungsarbeiten	071	Gebäudeautomation; Automationsebene, Hardware und Funktionen
021	Dachabdichtungsarbeiten	072	Gebäudeautomation; Schaltschränke, Feldgeräte, Verbindungen
022	Klempnerarbeiten	075	Raumlufttechnische Anlagen
023	Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	078	Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen
024	Fliesen- und Plattenarbeiten	080	Straßen, Wege, Plätze
025	Estricharbeiten	081	Betonerhaltungsarbeiten
026	Fenster	082	Bekämpfender Holzschutz
027	Tischlerarbeiten	083	Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen
028	Parkett-, Holzpflasterarbeiten	084	Abbrucharbeiten
029	Beschlagarbeiten	085	Rohrvortrieb
030	Rollladenarbeiten	086	Bauwerkstrockenlegung
031	Metallbauarbeiten	087	Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung
032	Verglasungsarbeiten	096	Bauarbeiten an Bahnübergängen *) (alt LB 482)
033	Baureinigungsarbeiten	097	Bauarbeiten an Gleisen und Weichen *) (alt LB 486)
034	Maler- und Lackierarbeiten	098	Winterbau-Schutzmaßnahmen
035	Korrosionsschutzarbeiten an Stahl- und Aluminiumbauten	099	Allgemeine Standardbeschreibungen
036	Bodenbelagarbeiten	999	Testanwendung
037	Tapezierarbeiten		
038	Vorgehängte hinterlüftete Fassaden		
039	Trockenbauarbeiten		
040	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Wärmeerzeuger und zentrale Einrichtungen		
041	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen; Heizflächen, Rohrleitungen, Armaturen		
042	Gas- und Wasserinstallationsarbeiten, Leitungen und Armaturen		
043	Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser		
			*) in Vorbereitung

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

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.

Telefon 01888 401 1523/4/6  
und 02421 488 287  
Telefax 01888 401 1529

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

Mittwoch, 20. November 2002

## Neu! GAEB STLB-BauZ Dynamische BauDaten in XML Das Standardleistungsbuch für Zeitvertragsarbeiten

Mit dem neuen Text- und Preisspeicher **STLB-BauZ** ersetzt der GAEB das bisherige StLB(Z)-System durch ein zeitgemäßes und dynamisches System in der Beschreibungssprache **XML**.

**STLB-BauZ** ist eine Beschreibungssystematik für Bauunterhaltungsleistungen auf der Ebene von Teilleistungen. Die Beschreibung einer Teilleistung setzt sich aus den Beschreibungsmerkmalen und deren Ausprägungen zusammen.

**STLB-BauZ** unterstützt die Beschreibung von Teilleistungen, die mit den technischen Regeln des DIN und anderen Richtlinien weitgehend übereinstimmen.

**STLB-BauZ** stellt wettbewerbsneutrale Beschreibungen bereit, die den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Der Gesamttext wird stetig überprüft, damit nur fachliche richtige Kombinationen ausgewählt werden können.

**STLB-BauZ** stellt Einheitspreise zur Verfügung. Sie dienen ausschließlich dem Auf- und Abgebotsverfahren gemäss § 6 Nr. 2 VOB/A. Für Ausschreibungen nach dem Angebotsverfahren gemäss § 6 Nr. 1 VOB/A können die vorgegebenen Einheitspreise in den entsprechenden AVA-Programmen unterdrückt werden.

**STLB-BauZ** stellt für die Beschreibung der Teilleistungen einen Langtext, einen Kurztext, eine Mengeneinheit und eine maschinenlesbare eindeutige Schlüsselnummer bereit. Die eindeutige Schlüsselnummer bleibt über Korrekturversionen hinweg erhalten.

Alle Leistungsbereiche des **STLB-BauZ** können auch weiterhin als Buch bezogen werden. In Anlehnung an die bisherigen StLB(Z) werden die Standardleistungstexte in übersichtlichen Tabellen dargestellt.

Die Ausgabe der Texte des **STLB-BauZ** erfolgt auf CD-ROM. Die Buchausgaben sowie die CD können gegen Entgelt beim Beuth Verlag GmbH als einzelne Leistungsbereiche oder Gesamtpaket bestellt werden.

Für die Nutzung des **STLB-BauZ** mit Fach-Programmen ist beim aufrufenden -Programm eine entsprechende Programmschnittstelle erforderlich. Auskunft dazu erhalten Sie im Internet unter der Adresse [www.dbd.de](http://www.dbd.de).

STLB-BauZ-Dynamische BauDaten werden im Auftrag des Bundesministers für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen von den OFDern innerhalb der GAEB-Gremien erstellt, von Dr. Schiller & Partner GmbH Dynamische BauDaten datentechnisch umgesetzt, vom DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben und vom Beuth Verlag GmbH vertrieben.

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

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.

Telefon 01888 401 1523/4/6  
und 02421 488 287  
Telefax 01888 401 1529

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

Mittwoch, 20. November 2002

**Elektronischer Datenaustausch im Bauwesen:**

## **Neu! GAEB DA 2000 XML Version 2.0**

### **GAEB DA 2000 XML – Ein Standard für Deutschland und Grundlage einer internationalen Entwicklung!**

Seit mehr als 17 Jahren entwickelt der GAEB Regeln für den Austausch von Informationen im Bauvertrag.

Die „GAEB-Schnittstelle“ GAEB DA 2000 hat sich seit der Vorstellung im November 1999 als die Branchenlösung für den elektronischen Austausch von leistungsbezogenen Daten zwischen allen an einem Bauprojekt Beteiligten etabliert.

Zur ACS 2002 stellt der GAEB den GAEB DA 2000 XML in der Version 2.0 mit den Datenaustauschphasen vor:

- D81 Leistungsbeschreibung,
- D82 Kostenansatz,
- D83 Angebotsaufforderung,
- D84 Angebotsabgabe,
- D85 Nebenangebot
- D86 Auftragserteilung und
- D88 Nachtrag.

Die gestiegenen Anforderungen an moderne Informations- und Kommunikationstechnik im Bauwesen sind vom GAEB durch den Einsatz der XML-Version beim Datenaustausch verwirklicht.

XML – eXtensible Markup Language – ist eine international anerkannte Beschreibungssprache zur Übertragung komplexer Strukturen wie sie im GAEB DA 2000 vorhanden sind. Darüber hinaus bietet XML die Möglichkeit, Dateien elektronisch zu verschlüsseln und mit einer qualifizierten elektronischen Unterschrift zu versehen.

Die Grundlage zur Umsetzung des GAEB DA 2000 in die Beschreibungssprache XML ist die Version 1.2 des GAEB DA 2000, Ausgabe November 2001.

Alle Bestandteile der Version 2.0 XML können über [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de) als CD zu einem Preis von EUR 49,00 bestellt werden.

Die noch fehlenden Teile des GAEB DA 2000 werden im Zuge der weiteren Entwicklung auf unserer Homepage bekannt gegeben.

**Hiermit leistet der GAEB einen wesentlichen Beitrag zur Akzeptanz des Datenaustauschs im nationalen und internationalen Baugeschehen.**

Erarbeitet wurde GAEB DA 2000 XML von den ehrenamtlich tätigen Mitgliedern der Arbeitsgruppe 13 (Programmsysteme AVA) im GAEB unter Mitwirkung der Fachhochschule Gießen.