



Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, 11014 Berlin

nur per E-Mail

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung  
Fachaufsicht führende Ebenen in den Ländern

gemäß Verteiler „Erlasse“

**Betreff: - Standardleistungsbuch für das Bauwesen des  
Gemeinsamen Ausschusses Elektronik im Bauwe-  
sen (GAEB) - STLB-Bau**

hier: **Version 2020-04**

- Bezug: 1) Vergabe- und Vertragshandbuch für die Baumaß-  
nahmen des Bundes (VHB), Allgemeine Richtlinien  
Vergabeverfahren 100, Nr. 4.2.2  
2) Erlass BWI7-70419/4#11 vom 20. August 2019

Aktenzeichen: BWI7-70419/4#12

Berlin, 29. Mai 2020

Seite 1 von 2

Anlage: **Übersicht STLB-Bau - Leistungsbereiche**

HAUSANSCHRIFT  
Krausenstraße 17-18  
10117 Berlin

POSTANSCHRIFT  
11014 Berlin

TEL +49 30 18 681 - 16879  
FAX +49 30 18 681 -

BWI7@bmi.bund.de  
www.bmi.bund.de

## I STLB-Bau Version 2020-04

Das Textsystem STLB-Bau wurde überarbeitet und aktualisiert und steht nun als Version 2020-04 zur Anwendung zur Verfügung. Die in der beiliegenden Übersicht aufgeführten Leistungsbereiche des STLB-Bau werden hiermit in der Version 2020-04 eingeführt.

Mit Einführung der Gesamtausgabe der VOB 2019 zum 01. Oktober 2019 wurden die wesentlichen Änderungen in STLB-Bau 2020-04 eingepflegt.

Des Weiteren weise ich auf die neue Programmversion von STLB-Bau hin, die parallel zur bewährten Oberfläche STLB-Bau XML V2 verfügbar ist. Diese neue Softwaregeneration lässt eine nahtlose Integration in die Anwendungssoftware (AVA) zu und

Berlin, 02.06.2020

Seite 2 von 2

ermöglicht somit ein direktes Arbeiten mit STL-Bau innerhalb der AVA. Für die Nutzung der neuen Version müssen AVA-seitig die programmtechnischen Voraussetzungen erfüllt sein. Inhaltlich sind beide STL-Bau-Versionen identisch.

Die Neuerungen und die Schwerpunkte der Datenpflege „Was ist Neu?“ sowie die in STL-Bau neu aufgenommenen sowie ersetzten nationalen (DIN) und europäischen/internationalen Normen (DIN EN/DIN EN ISO) finden Sie detailliert im Internet unter [www.gaeb.de/de/service/was-ist-neu](http://www.gaeb.de/de/service/was-ist-neu) sowie unter [www.gaeb.de/de/service/downloads](http://www.gaeb.de/de/service/downloads).

Anregungen aus Ihrem Tätigkeitsbereich können direkt aus STL-Bau heraus an das Redaktionsteam gesendet werden. Die Umsetzung der wertvollen Hinweise unterstützen die Anwender wieder bei der Nutzung von STL-Bau.

## **II Aufhebung**

Dieser Erlass ersetzt die Regelungen des Erlasses BWI7-70419/4#11 vom 20.08.2019.

Der Erlass steht unter [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de) > Service > Erlasse zum Herunterladen zur Verfügung.

Im Auftrag

gez.

Janssen

# Standardleistungsbuch für das Bauwesen

## STLB-Bau - Leistungsbereiche



Stand: April 2020

LB	Bezeichnung	LB	Bezeichnung
	<b>Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen)</b> als LB 099	<b>044</b>	<b>Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen</b>
<b>000</b>	<b>Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen</b>	<b>045</b>	<b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder</b>
<b>001</b>	<b>Gerüstarbeiten</b>	<b>046</b>	<b>Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen</b>
<b>002</b>	<b>Erdarbeiten</b>	<b>047</b>	<b>Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen</b>
<b>003</b>	<b>Landschaftsbauarbeiten</b>	<b>049</b>	<b>Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte</b>
<b>004</b>	<b>Landschaftsbauarbeiten - Pflanzen</b>	<b>050</b>	<b>Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz</b>
<b>005</b>	<b>Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen</b>	<b>051</b>	<b>Kabelleitungstiefbauarbeiten</b>
<b>006</b>	<b>Spezialtiefbauarbeiten</b>	<b>052</b>	<b>Mittelspannungsanlagen</b>
<b>007</b>	<b>Untertagebauarbeiten</b>	<b>053</b>	<b>Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte</b>
<b>008</b>	<b>Wasserhaltungsarbeiten</b>	<b>054</b>	<b>Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte</b>
<b>009</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>	<b>055</b>	<b>Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen</b>
<b>010</b>	<b>Drän- und Versickerarbeiten</b>	<b>057</b>	<b>Gebäudesystemtechnik</b>
<b>011</b>	<b>Abscheider- und Kleinkläranlagen</b>	<b>058</b>	<b>Leuchten und Lampen</b>
<b>012</b>	<b>Mauerarbeiten</b>	<b>059</b>	<b>Sicherheitsbeleuchtungsanlagen</b>
<b>013</b>	<b>Betonarbeiten</b>	<b>060</b>	<b>Sprech-, Ruf-, Antennenempfangs-, Uhren- und elektroakustische Anlagen</b>
<b>014</b>	<b>Natur-, Betonwerksteinarbeiten</b>	<b>061</b>	<b>Kommunikations- und Übertragungsnetze</b>
<b>016</b>	<b>Zimmer- und Holzbauarbeiten</b>	<b>062</b>	<b>Kommunikationsanlagen</b>
<b>017</b>	<b>Stahlbauarbeiten</b>	<b>063</b>	<b>Gefahrenmeldeanlagen</b>
<b>018</b>	<b>Abdichtungsarbeiten</b>	<b>064</b>	<b>Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme</b>
<b>019</b>	<b>Kampfmittelräumarbeiten</b>	<b>069</b>	<b>Aufzüge</b>
<b>020</b>	<b>Dachdeckungsarbeiten</b>	<b>070</b>	<b>Gebäudeautomation</b>
<b>021</b>	<b>Dachabdichtungsarbeiten</b>	<b>075</b>	<b>Raumlufttechnische Anlagen</b>
<b>022</b>	<b>Klempnerarbeiten</b>	<b>078</b>	<b>Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen</b>
<b>023</b>	<b>Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme</b>	<b>080</b>	<b>Straßen, Wege, Plätze</b>
<b>024</b>	<b>Fliesen- und Plattenarbeiten</b>	<b>081</b>	<b>Betonerhaltungsarbeiten</b>
<b>025</b>	<b>Estricharbeiten</b>	<b>082</b>	<b>Bekämpfender Holzschutz</b>
<b>026</b>	<b>Fenster, Außentüren</b>	<b>084</b>	<b>Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten</b>
<b>027</b>	<b>Tischlerarbeiten</b>	<b>085</b>	<b>Rohrvortriebsarbeiten</b>
<b>028</b>	<b>Parkett-, Holzpflasterarbeiten</b>	<b>087</b>	<b>Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung</b>
<b>029</b>	<b>Beschlagarbeiten</b>	<b>090</b>	<b>Baulogistik</b>
<b>030</b>	<b>Rollladerarbeiten</b>	<b>091</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>
<b>031</b>	<b>Metallbauarbeiten</b>	<b>096</b>	<b>Bauarbeiten an Bahnübergängen</b>
<b>032</b>	<b>Verglasungsarbeiten</b>	<b>097</b>	<b>Bauarbeiten an Gleisen und Weichen</b>
<b>033</b>	<b>Baureinigungsarbeiten</b>	<b>098</b>	<b>Witterungsschutzmaßnahmen</b>
<b>034</b>	<b>Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen</b>		
<b>035</b>	<b>Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten</b>		
<b>036</b>	<b>Bodenbelagarbeiten</b>		
<b>037</b>	<b>Tapezierarbeiten</b>		
<b>038</b>	<b>Vorgehängte hinterlüftete Fassaden</b>		
<b>039</b>	<b>Trockenbauarbeiten</b>		
<b>040</b>	<b>Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen</b>		
<b>041</b>	<b>Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen</b>		
<b>042</b>	<b>Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen</b>		
<b>043</b>	<b>Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser</b>		

wird aufgestellt vom



Gemeinsamer Ausschuss  
Elektronik im Bauwesen

Geschäftsstelle:  
Bundesamt für Bauwesen  
und Raumordnung  
Deichmanns Aue 31-37  
D-53179 Bonn

Telefon: (0228) 99 401-0  
Durchwahl: (0228) 99 401-1523 /  
-1524 /  
-1626  
Telefax: (0228) 99 401-2749

Internet: [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de)

wird datentechnisch  
umgesetzt von



Dr. Schiller & Partner GmbH  
Liebigstraße 3  
01069 Dresden

wird herausgegeben von



DIN Deutsches Institut für  
Normung e.V.  
Burggrafenstraße 6  
D-10787 Berlin

und wird vertrieben von

ca. 40 Vertriebspartnern ~~des~~  
von DIN

[www.gaeb.de/produkte/stlb-bau/stlb-bau-mitvertreiber](http://www.gaeb.de/produkte/stlb-bau/stlb-bau-mitvertreiber)