



Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, 11014 Berlin

nur per E-Mail

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Fachaufsicht führende Ebenen in den Ländern

gemäß Verteiler „Erlasse“

**- Standardleistungsbuch für das Bauwesen des Gemeinsamen Ausschusses
Elektronik im Bauwesen (GAEB) – STL-Bau und STL-Bau**
hier: **Versionen 2021-10 (STLB-Bau), 2021-07 (STLB-BauZ)**

Krausenstraße 17-18
10117 Berlin

Postanschrift
11014 Berlin

Tel +49 30 18 681 - 16879

Fax +49 30 18 681 -

bearbeitet von:
Leupold

BW17@bmi.bund.de
www.bmi.bund.de

- 1) Vergabe- und Vertragshandbuch für die Baumaßnahmen des Bundes (VHB), Allgemeine Richtlinien Vergabeverfahren 100, Nr. 4.2.2.
- 2) Erlass BWI7-70419/4#14 vom 21. Juni 2021

BW I 7 - 70419/4#15

Berlin, 12. Januar 2022

Seite 1 von 2

I. STL-Bau Version 2021-10

Das Textsystem STL-Bau wurde überarbeitet und aktualisiert und steht nun als Version 2021-10 zur Anwendung zur Verfügung. Die in der beiliegenden Übersicht aufgeführten Leistungsbereiche des STL-Bau werden hiermit in der Version 2021-10 eingeführt.

Des Weiteren weise ich auf neue Funktionalitäten innerhalb der neuen Programmversion von STL-Bau hin, die parallel zur bewährten Oberfläche STL-Bau XML V2 verfügbar sind.

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 sowie

unter 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. STLB-BauZ Version 2021-07

Beim Standardleistungsbuch für das Bauwesen Zeitvertragsarbeiten (STLB-BauZ) wurden die nachfolgenden Leistungsbereiche überarbeitet und stehen als Ausgabe 2021-07 zur Verfügung.

LB 607 Druckrohrleitungen außerhalb von Gebäuden

LB 621 Dämmarbeiten an technischen Anlagen

LB 651 Gerüstarbeiten

LB 657 Beschlagarbeiten

LB 663 Maler- und Lackierarbeiten -Beschichtungen, Tapezierarbeiten

III. Aufhebung

Dieser Erlass ersetzt die Regelungen des Erlasses BWI7-70419/4#14 vom 21. Juni 2021.

Hinsichtlich STLB-BauZ ersetzt dieser Erlass die bisherigen Aktualisierungen zu den unter II. aufgeführten Leistungsbereichen.

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

Im Auftrag

gez.

Janssen

Anlagen

Übersicht STLB-Bau – Leistungsbereiche

Standardleistungsbuch für das Bauwesen

STLB-Bau - Leistungsbereiche



Stand: Oktober 2021

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

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
Telefax: (0228) 99 401-2749

Internet: 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 von
DIN

www.gaeb.de/produkte/stlb-bau/stlb-bau-mitvertreiber