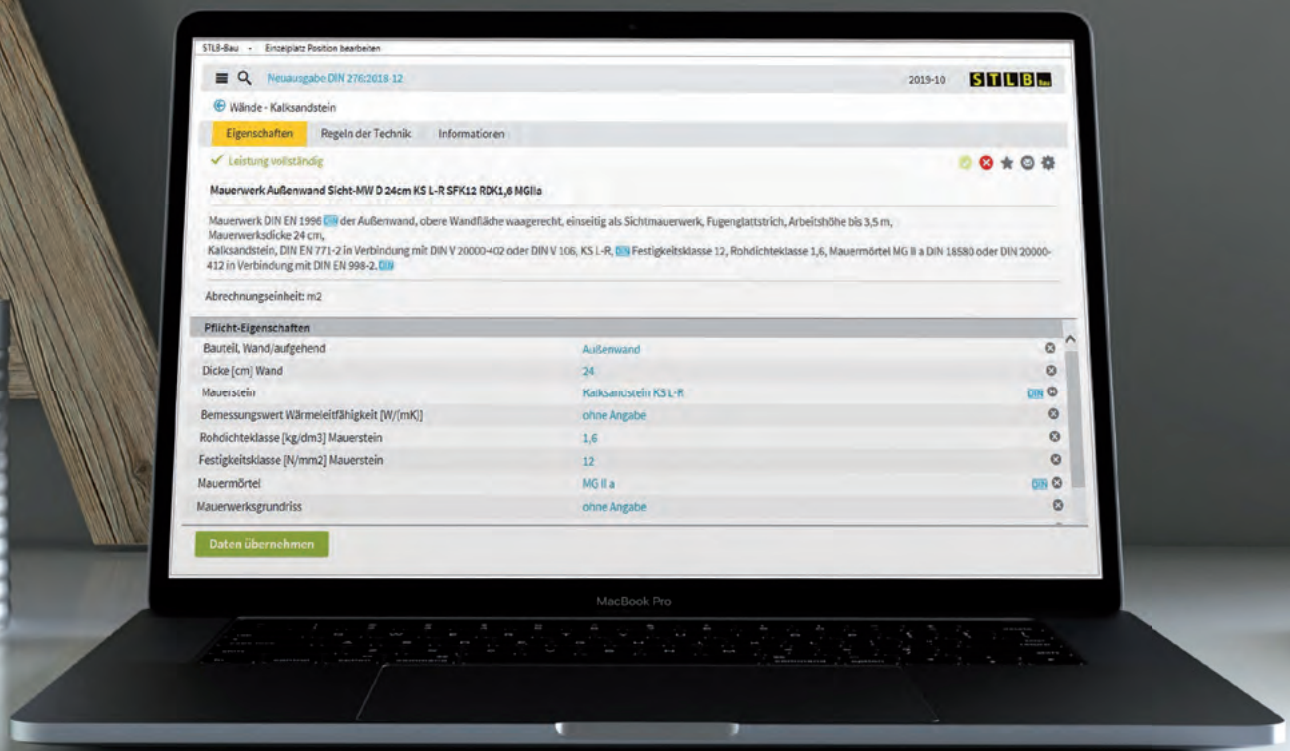




Dynamische BauDaten

STLB-Bau

- VOB-GERECHTE LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN
- SOLIDE BAUVERTRÄGE
- EINDEUTIGE KOMMUNIKATIONSGRUNDLAGEN
- SICHERHEIT FÜR PLANUNG UND DURCHFÜHRUNG



Mehr Qualität mit STLB-Bau-Leistungsbeschreibungen

Eine stimmige und vollständige Leistungsbeschreibung ist zentraler Inhalt von Vergabeunterlagen und Bauverträgen und bildet die Grundlage der Kommunikation aller am Bau Beteiligten. Als Abbildung der Planung ist sie die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Durchführung und Abrechnung des Bauvorhabens.

STLB-Bau unterstützt den Planer, die Vorgaben der VOB einzuhalten. Die zur Verfügung gestellten Texte erfüllen dabei die fünf wesentlichen Kriterien für Leistungsbeschreibungen:

- Technische Aktualität
- Eindeutigkeit
- Vollständigkeit
- Kalkulatorische Relevanz
- Produktneutralität

Mehr Klarheit und Effektivität durch intelligenten Textgenerator

STLB-Bau ist ein intelligenter Textgenerator, der den Anwender beim Zusammenstellen eines VOB-gerechten und fachlich stimmigen Textes unterstützt.

Verknüpfungen zu anderen Anwendungen sind durchgängig möglich: STLB-Bau-Texte mit ihren Schlüsselnummern können

- bei der Kalkulation,
- für Bauproduktinformationen,
- im Rahmen der Kostenplanung und -kontrolle,
- in Dokumentationen usw.

über die Funktion von Ausschreibungstexten hinaus ausgewertet werden.

Bereits zusammengestellte Texte können dynamisch ergänzt und geändert werden. Die fachliche Stimmigkeit des Positionslangtextes wird während der einzelnen Arbeitsschritte ständig überprüft.

STLB Bau

Dynamische Baudaten

- **bietet** technisch stimmige Texte für eine VOB-gerechte Leistungsbeschreibung, wobei die Kalkulierbarkeit der Leistung der Maßstab ist.
- **ermöglicht** es, entsprechend dem Planungsstand Leistungsbeschreibungen mit unterschiedlicher Beschreibungstiefe zu erzeugen und sie für andere Anwendungen zu nutzen.
- **unterstützt** die Beschreibung von Teilleistungen, die mit den technischen Regeln von DIN und anderen Regelwerken übereinstimmen.
- **stellt** wettbewerbsneutrale Beschreibungen für Teilleistungen zur Verfügung.
- **generiert** für die Beschreibung der Teilleistungen einen Langtext, einen Kurztext, eine Mengeneinheit und eine eindeutige Schlüsselnummer des Positionstextes. Letztere bleibt über spätere Versionen von STLB-Bau hinweg unverändert.
- **liefert** den Anwenderprogrammen die Zuordnung der Texte zu den Kostengruppen der DIN 276.
- **unterstützt** den Anwender bei der Textzusammenstellung am Bildschirm zusätzlich durch fachliche Hinweise, Anmerkungen etc.

Immer auf dem aktuellen Stand

STLB-Bau wird zweimal jährlich herausgegeben. Die Ausschreibungstexte entsprechen dabei der aktuell gültigen Ausgabe der VOB (insbesondere den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen aus der VOB/C) sowie den einschlägigen technischen Regeln und den anerkannten Regeln der Technik.

STLB-Bau-Vertriebspartner

Die Leistungspakete können bei den STLB-Bau-Vertriebspartnern von DIN bestellt werden. Eine Liste der Vertriebspartner finden Sie unter <https://www.gaeb.de/de/stlb-bau> → Bestellinformationen

Demoversion

Eine Entscheidungshilfe für den Kauf von STLB-Bau bietet die Demoversion. Diese enthält eine bereits freigegebene Zusammenstellung von Texten für Teilleistungen aus verschiedenen Leistungsbereichen von STLB-Bau. Die damit erzeugten Ausschreibungstexte können zu Testzwecken an Anwenderprogramme übergeben werden. Zusätzlich bietet die Demoversion alle wichtigen Informationen zu den Leistungspaketen sowie zur Bedienung des Programms.

| OZ | Kurztext | Katalogname | Katalogversion | STLB-Bau Position | STLB-Bau Hinweis | STLB-Bau n. aktuell | STLB-Bau unvollständig | STLB-Bau Langtext-Änderung | STLB-Bau Kurztext-Änderung | numerisch unvollständig | Textergänzung Änderung | Freie Position | Freier Hinweis | TA od. TB |
|-------|--|-------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1.85 | Eimer Straßenablauf entleeren reinigen | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.90 | Entwässerungsrinne reinigen Kastennrinne NW 100m... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.95 | Fehlanschluss orten Einfahrverfahren bis DN200 | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.100 | Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal DN400-... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.105 | Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal TV-Kam... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.110 | Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal TV-Kam... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.115 | Inspektion Schacht Regenwasserkanal TV-Kamera Sc... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.120 | Kunststoff-Stützen einragend besitzigen Fräsröböt... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.125 | Schacht reinigen Raumgut bergen DN1000 T 2-4m | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.130 | Straßenablauf reinigen | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.135 | Wurzelnwuchs besitzigen Fräser Regenwasserkanal | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.10 | Boden Naturwerkstein Quadratrabeband 30/30cm D 2... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.10 | Geräteinheit Dichtheitsprüfung Bedienungspersonal... | STLB-Bau | 2016-10 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.15 | Bauzaun H 2m aufstellen räumen | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.20 | Beleuchtung Fußgängerweg 4 Lichtquellen 100W hers... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.25 | Verkehrsmittel reinigen | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.30 | Verkehrsmittel aufbauen abbauen | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.35 | Verkehrsmittel reinigen -stelleneintr. Ma... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.40 | Verkehrsmittel reinigen -stellen fördern auf LK... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.45 | Verkehrsmittel lagern BGGb Abbr... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.50 | Kies-Sand-Gemisch D 5... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.55 | 0,28 FN28 DN200 | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.60 | 0,28/28 FN28/28 Verbind... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.65 | 32 Verbind.C DN200 | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.70 | N150 Verbind.F Graben v... | STLB-Bau | 2019-04 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

STLB Bau CHECK

STLB-Bau Check ist ein Prüfprogramm, welches gemeinsam mit STLB-Bau installiert werden kann. Hiermit stellt GAEB ein Werkzeug zur Verfügung, welches Leistungsverzeichnisse im GAEB-DA-XML-Format auf Übereinstimmung mit STLB-Bau prüft.

Leistungsbereiche in den einzelnen Paketen

| Leistungsbereiche in den einzelnen Paketen | | Paketbezeichnung/Bestellnummer | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------|---------|--------|--------|-----------------------|-------------|----------|----------------------|---|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| | | STLB-Bau Komplett | Architektur | Tiefbau | Rohbau | Ausbau | Tiefbau/Rohbau/Ausbau | Freianlagen | Gleisbau | Technik ¹ | Heizung/Sanitär/Raumlufttechnik/Gebäudeautomation | Heizung/Sanitär | Elektrotechnik/Gebäudeautomation | Elektrotechnik | Aufzugs- und Fördertechnik |
| LB-Nr. | Titel des Leistungsbereiches | | | | | | | | | | | | | | |
| | Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen) | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 000 | Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 001 | Gerüstarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 002 | Erdarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 003 | Landschaftsbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 004 | Landschaftsbauarbeiten – Pflanzen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 005 | Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 006 | Spezialtiefbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 007 | Untertagebauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 008 | Wasserhaltungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 009 | Entwässerungskanalarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 010 | Drän- und Versickerarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 011 | Abscheider- und Kleinkläranlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 012 | Mauerarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 013 | Betonarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 014 | Natur-, Betonwerksteinarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 016 | Zimmer- und Holzbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 017 | Stahlbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 018 | Abdichtungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 019 | Kampfmittelräumarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 020 | Dachdeckungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 021 | Dachabdichtungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 022 | Klempnerarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 023 | Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 024 | Fliesen- und Plattenarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 025 | Estricharbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 026 | Fenster, Außentüren | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 027 | Tischlerarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 028 | Parkett-, Holzplasterarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 029 | Beschlagarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 030 | Rollladenarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 031 | Metallbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 032 | Verglasungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 033 | Baureinigungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 034 | Maler- und Lackierarbeiten – Beschichtungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 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 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 044 | Abwasseranlagen – Leitungen, Abläufe, Armaturen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 045 | Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen – Ausstattung, Elemente, Fertiggäber | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 046 | Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen – Betriebseinrichtungen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 047 | Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 049 | Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 050 | Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 051 | Kabelleitungstiefbauarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 052 | Mittelspannungsanlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 053 | Niederspannungsanlagen – Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 054 | Niederspannungsanlagen – Verteilersysteme und Einbaugeräte | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 055 | Sicherheits- und Ersatzstromversorgungsanlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 057 | Gebäudesystemtechnik | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 058 | Leuchten und Lampen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 059 | Sicherheitsbeleuchtungsanlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 060 | Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 061 | Kommunikations- und Übertragungsnetze | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 062 | Kommunikationsanlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 063 | Gefahrenmeldeanlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 064 | Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 069 | Aufzüge | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 070 | Gebäudeautomation | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 075 | Raumlufttechnische Anlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 078 | Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 080 | Straßen, Wege, Plätze | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 081 | Betonerhaltungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 082 | Bekämpfender Holzschutz | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 084 | Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 085 | Rohrvortriebsarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 087 | Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 090 | Baulogistik | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 091 | Stundenlohnarbeiten | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 096 | Bauarbeiten an Bahnübergängen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 097 | Bauarbeiten an Gleisen und Weichen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 098 | Witterungsschutzmaßnahmen | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

1 Technik (E-Technik/Heizung/Sanitär/Raumlufttechnik/Gebäudeautomation/Aufzüge)



Was ist STL-Bau?

STL-Bau Dynamische BauDaten enthält Textbausteine zur Beschreibung standardisierter Bauleistungen für Neubau und Bauen im Bestand. In wenigen Schritten können Sie vollständige, technisch stimmige Texte für ein VOB-gerechtes Leistungsverzeichnis erstellen.

Die Datenbank stellt mehr als eine Million vorformulierte Ausschreibungstexte aus 77 Leistungsbereichen bereit und ist damit die umfangreichste Sammlung aktueller, neutraler und VOB-gerechter Ausschreibungstexte in Europa.

Schon seit mehr als 50 Jahren ist das Standardleistungsbuch die Sprachregelung aller am Bau Beteiligten. Seit 1996 stellt der GAEB gemeinsam mit DIN mit STL-Bau ein dynamisches Werkzeug zur Verfügung, das umfassende, anwenderfreundliche Möglichkeiten für ein fachgerechtes und wirtschaftliches Arbeiten bietet.

Seine Akzeptanz basiert auf der Neutralität und Unabhängigkeit der Mitarbeiter, die in den paritätisch besetzten Fachgremien des GAEB ihr Fachwissen zur Verfügung stellen.

Die redaktionellen Inhalte von STL-Bau stützen sich dabei auf die Arbeitsergebnisse von DIN und DVA (VOB).

STL-Bau ist mit Erlass des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat eingeführt.

STL-Bau ist ein Werkzeug, das sich mit Anwenderprogrammen (z. B. AVA) kombinieren lässt, die über eine entsprechende Schnittstelle unter Windows® verfügen.

STL-Bau als BIM-Anwendung

Der Informationsaustausch zwischen den BIM-Beteiligten wird durch standardisierte Bauteileigenschaften auf Basis von DIN SPEC 91400 »BIM Klassifikation nach STL-Bau« praxistauglich.

Als offener Standard kann DIN SPEC 91400 von jedem Software-Anbieter in seine BIM-Anwendung integriert werden. Während der Planung entstehen Leistungsverzeichnisse im Hintergrund und werden im AVA-Programm mit STL-Bau automatisch um Langtexte ergänzt und weiterbearbeitet.

Die DIN SPEC 91400 hat ihre konkrete Umsetzung in der DIN BIM Cloud gefunden. Diese Plattform stellt eine praktische Möglichkeit der Nutzarmachung von STL-Bau-Daten für BIM-Modelle dar.

STL-Bau gemeinsam weiterentwickeln

STL-Bau wird kontinuierlich durch die Partner überprüft und angepasst. Wesentlichen Anteil bei der fachlichen Weiterentwicklung von STL-Bau haben aber auch die Anwender. Über Schaltflächen im Programm können direkt Fragen gestellt und Hinweise gegeben werden, ob Funktionalitäten fehlen und welche Inhalte zusätzlich benötigt werden. Diese Anfragen werden in den Fachgremien des GAEB diskutiert und sind ein Garant für eine hohe Qualität und anwendergerechte Texte.

Ausgabeform von STL-Bau – Dynamische BauDaten

Die Ausgabe von STL-Bau erfolgt als Download-Version sowie auf DVD.

Angeboten werden ein Komplettpaket sowie fachbezogene Leistungspakete. Auskünfte hierzu sowie zur Kompatibilität mit STL-Bau gibt Ihnen gerne Ihr jeweiliger (AVA-)Programmersteller.

Systemvoraussetzungen für Einzelplatzanwendung

- Betriebssysteme: Windows 8.1 ab Pro Version, Windows 10 ab Pro Version, Windows 11 ab Pro Version, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 jeweils mit den aktuellen Servicepacks
- STL-Bau benötigt den Microsoft Internet Information Server (IIS)
- CPU 2 GHz
- 1 GB freier Speicherplatz, 1,5 GB freier RAM
- Anwenderprogramm (AVA u. a.) mit Schnittstelle zu STL-Bau XML V2/STL-Bau NEU
- Netzlizenzen auf Anfrage

Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören die DVD mit STL-Bau sowie der Lieferschein mit Kundeninformationen und Freischaltcode. Alternativ kann STL-Bau auch als Download-Version bezogen werden; die notwendige Lizenznummer/Liefer-

papiere für die Freischaltungen erhalten Sie in diesem Fall per E-Mail. Nähere Hinweise zur Anwendung von STL-Bau finden Sie im Anwenderhandbuch oder unter www.gaeb.de

STL-Bau kaufen

Die Preise für die jeweiligen STL-Bau-Leistungspakete beziehen sich immer auf den aktuellen Stand. Sie gelten pro Einkauf/Lieferung.

STL-Bau pflegen

Um die Aktualität der Leistungstexte sicherzustellen, kann für jedes Leistungspaket von STL-Bau ein Pflegevertrag abgeschlossen werden. Dieser umfasst die Fortschreibung und Aktualisierung der Leistungsbereiche des gewählten Paketes. Hierbei orientieren sich die günstigen Preise am Umfang der Pakete. Um die günstigen Pflegepreise ohne zusätzliche Upgrade-Kosten in Anspruch nehmen zu können, wird mit dem Kauf eines Paketes bzw. mehrerer Pakete der gleichzeitige Abschluss eines Pflegevertrags empfohlen.

STL-Bau online

Sofern Sie eine systemunabhängige Internet-Nutzung bevorzugen, können Sie die Texte von STL-Bau auch über STL-Bau online beziehen. Das Textangebot ist hierbei identisch mit der Offline-Variante. Viele Softwarelösungen haben STL-Bau online für den direkten Aufruf integriert. Nähere Informationen zu STL-Bau online finden Sie hier: www.stlb-bau-online.de

**Im Auftrag des Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung und
Bauwesen (BMWSB) aufgestellt vom:**



Geschäftsstelle:
Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung (BBR)
Deichmanns Aue 31–37
53179 Bonn
www.gaeb.de

GAEB ist organisiert als Hauptausschuss
im Deutschen Vergabe- und Vertrags-
ausschuss für Bauleistungen (DVA).

Datentechnische Umsetzung:



Dr. Schiller & Partner GmbH
– Dynamische BauDaten –
Liebigstraße 3
01069 Dresden
www.dbd.de

Herausgeber:



DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
www.din.de

Vertriebspartner: