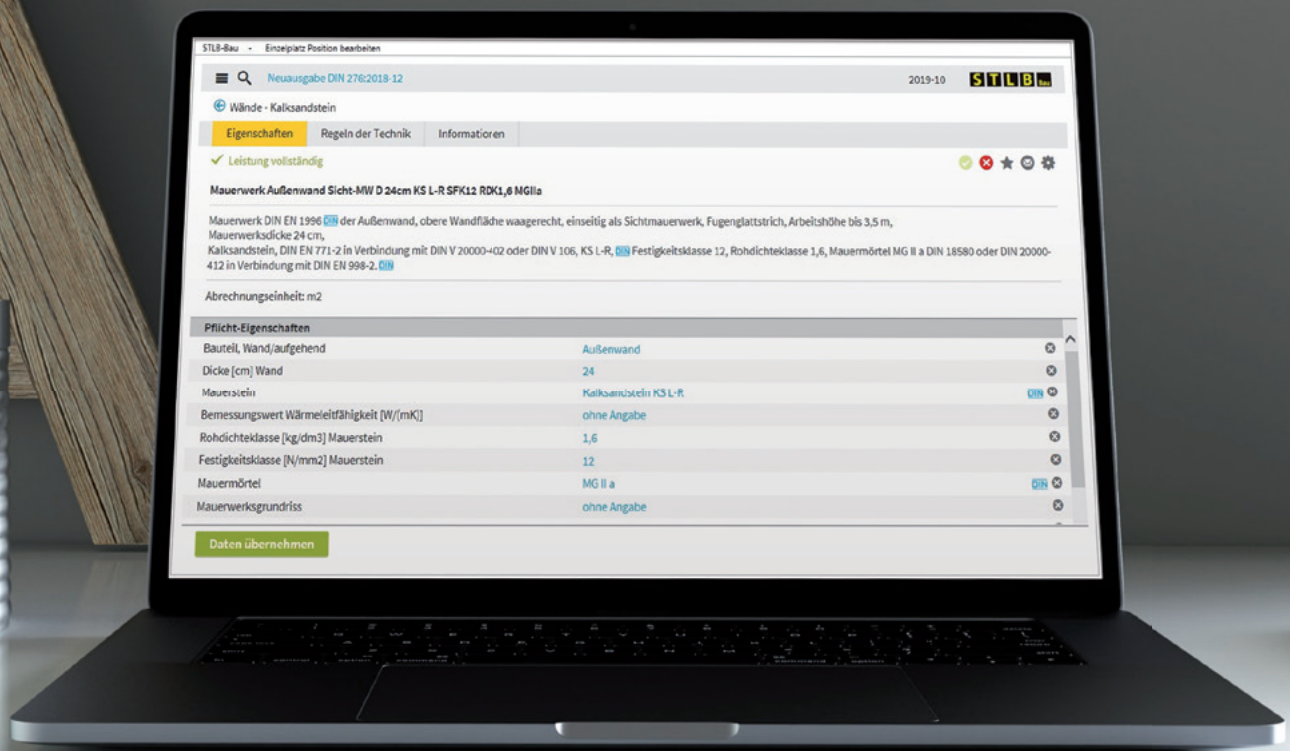




# STLB-Bau

## Dynamische BauDaten

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



## Mehr Qualität mit STL-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.

STL-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

**STL-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: STL-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.

Die Demoversion von STLB-Bau kann unter <https://www.vob-online.de/de/downloads/downloads-stlb-bau> kostenfrei heruntergeladen werden.

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	Terterglen-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 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 Kasterinne NW 100m...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.95	Fehlanschluss orten Einfahrverfahren bis DN200	STLB-Bau	2016-10	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.100	Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal DN400...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.105	Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal TV-Kam...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.110	Inspektion Abwasserig Mischwasserig Satellitenkam...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.115	Inspektion Schacht Regenwasserkanal TV-Kamera Sc...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.120	Kunststoff-Stützen einragend beidseitig Fräsböter...	STLB-Bau	2016-10	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.125	Schacht reinigen Raumbgut bergen DN1000 T 2-4m	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
1.130	Straßenablauf reinigen	STLB-Bau	2016-10	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.135	Wurzeleinruchs beseitigen Fräser Regenwasserkanal	STLB-Bau	2016-10	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.10	Boden Naturverkeim Quadratverband 30/30cm D 3...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>
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	Bauraum H 2m aufstellen räumen	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.20	Beleuchtung Fußboden... Quellen 100W her...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.25	... aufbauen abbauen ... stellen einr. Ma... ... fördern auf LK...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... dem lagern 803b Abtr...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... Kes-Sand-Gemisch D 5...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... KL28 FN28 DN200	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... KL28/28 FN28/28 Verbin...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... 32 Verbind.C DN200	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... DN150 Verbind.F Graben v...	STLB-Bau	2019-04	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				49	0	14	3	9	0	0	0	1	0	3

## 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

LB-Nr.	Titel des Leistungsbereiches	Paketbezeichnung/Bestellnummer													
		STLB-Bau Komplett	Architektur	Tiefbau	Rohbau	Ausbau	Tiefbau/Rohbau/Ausbau	Freianlagen	Gleisbau	Technik <sup>1</sup>	Heizung/Sanitär/Raumlufttechnik/Gebäudeautomation	Heizung/Sanitär	Elektrotechnik/Gebäudeautomation	Elektrotechnik	Aufzugs- und Fördertechnik
	Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
000	Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
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 für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen 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.

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
- Netzlizenzen auf Anfrage

## Lieferumfang

Für die Freischaltung von STL-Bau erhalten Sie die notwendige Lizenznummer und die Lieferpapiere per E-Mail. Nähere Hinweise zur Anwendung von STL-Bau finden Sie im Anwenderhandbuch oder unter [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de)

## STLB-Bau kaufen

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

## STLB-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.

## STLB-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](http://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](http://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](http://www.dbd.de)

**Herausgeber:**



DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
[www.din.de](http://www.din.de)

**Vertriebspartner:**